

## CHRÁNIČKY

KOPOFLEX, KOPODUR, KOPOHALF  
A JEDNOPLÁŠŤOVÉ CHRÁNIČKY HDPE



## 82 let výroby elektroinstalačního úložného materiálu

Počátky elektrotechnické výroby společnosti KOPOS KOLÍN a.s. sahají do roku 1926. Firma již v předválečném období dosáhla monopolního postavení mezi tvrdou domácí konkurencí. Po válce se sortiment zvolna přizpůsobuje potřebám doby.

V období od roku 1994, kdy společnost přebírá nové vedení, probíhá intenzivní investiční a rozvojová činnost. K zajištění dostačného množství kvalitního výrobního materiálu společnost buduje vlastní míšíru směsi PVC. Vyrcholením modernizačního procesu je v roce 2005 otevření nové administrativně výrobní haly za 300 miliónů korun, která byla stavěna s ohledem na rychlý růst podniku i jeho vysoké logistické nároky.

V rámci inovačních procesů společnost postupně zavádí nový způsob tvorby technické dokumentace a řadu moderních technologií. Představuje celou škálu nových výrobků, například sérii elektroinstalačních lišť, dvouplášťových korugovaných trubek, parapetních kanálů s dvojitou stěnou, výrobky z bezolovnatých materiálů nebo široký sortiment bezhalogenových produktů. K dnešnímu dni čítá sortiment KOPOS KOLÍN a.s. na 5000 druhů výrobků.

Společnost klade extrémní důraz na kvalitu svých výrobků. Nové produkty jsou vždy přizpůsobovány požadavkům evropských norem a všechn sortiment je tradičně přezkušován podle požadavků uvedených v harmonizovaných elektrotechnických normách.

Společnost KOPOS KOLÍN a.s. je držitelem certifikátu podle norem ISO 9001 a ISO 14001 a také osvědčení Bezpečný podnik a Česká kvalita. Poskytuje tak 100% záruku dodržování stability procesů a tím i kvality a bezpečnosti svých výrobků.

Firma vždy pohotově reaguje na rostoucí požadavky trhu, což jí pomáhá zajistit si na něm trvalou vedoucí pozici. Jako výrazný úspěch lze hodnotit, že KOPOS KOLÍN a.s. v posledních letech otevří 11 dceřiných prodejních společností především ve východní Evropě a v Asii a z domácího dodavatele se vyvíjí ve firmu s podílem na světovém trhu.

**Nejdůležitějším člověkem ve společnosti KOPOS KOLÍN a.s. je zákazník  
DĚKUJEME ZA VAŠI SPOLUPRÁCI**



**Popis výrobků**

|  |   |
|--|---|
| Korugované dvouplášťové chráničky KOPOFLEX a KOPODUR ..... | 4 |
| Chráničky sdělovacích kabelů HDPE .....                    | 7 |
| Dělené chráničky KOPOHALF .....                            | 8 |

**Podklady pro projekci plastových kabelových chrániček**

|   |    |
|---|----|
| Úvod .....  | 10 |
| ohebné korugované dvouplášťové chráničky KOPOFLEX |    |
| KF 09040 .....                                    | 11 |
| KF 09050 .....                                    | 12 |
| KF 09063 .....                                    | 13 |
| KF 09075 .....                                    | 14 |
| KF 09090 .....                                    | 15 |
| KF 09110 .....                                    | 16 |
| KF 09120 .....                                    | 17 |
| KF 09125 .....                                    | 18 |
| KF 09160 .....                                    | 19 |
| KF 09175 .....                                    | 20 |
| tuhé korugované dvouplášťové chráničky KOPODUR    |    |
| KD 09050 .....                                    | 21 |
| KD 09063 .....                                    | 22 |
| KD 09075 .....                                    | 23 |
| KD 09090 .....                                    | 24 |
| KD 09110 .....                                    | 25 |
| KD 09120 .....                                    | 26 |
| KD 09125 .....                                    | 27 |
| KD 09160 .....                                    | 28 |
| KD 09175 .....                                    | 29 |
| KD 09200 .....                                    | 30 |
| chráničky sdělovacích kabelů HDPE                 |    |
| 06040 .....                                       | 31 |
| dělené chráničky KOPOHALF                         |    |
| 06110/2 .....                                     | 32 |
| 06160/2 .....                                     | 33 |

## KOPOFLEX a KOPODUR korugované dvoupláštové chráničky

Trubkový systém KOPOFLEX a KOPODUR má širokou škálu použití. Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu.

### KOPOFLEX

Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost i při poměrně malých poloměrech ohýbu. Dodává se ve svticích se standardní délkou 50 m. V každém svtiku je zaveden zatahovací drát nebo provázek. Pro snadnější ohebnost a zatažení například kabelů je vnitřní stěna mírně zvlněná. Jiné délky lze dodávat dle přání zákazníka. Pro svoji vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu připojek vody nebo plynu.

### KOPODUR

Vnitřní i vnější plášť trubky je vyráběn z HDPE. Trubka se dodává na paletách ve formě tyče se standardní délkou 6 m. Jiné délky lze dodat po dohodě se zákazníkem.

Má vysí odolnost vůči stlačení a používá se přednostně pro vícenásobné vedení s použitím distančních rozpěrek.

### Technické specifikace

Konstrukce dvojitě stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná, propůjčuje trubce značnou dynamickou i statickou zatíženost. Vnitřní a vnější stěna trubky se formují v jedné výrobní operaci. Úspory materiálu dané řešením na bázi dvojitě stěny umožňuje snadnou manipulaci při překládce a při ukládání.

Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky.

Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků.

Trubky se dodávají standardně v červené barvě, jiné barvy jsou možné na přání zákazníka. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Takovýto spoj je utěsněn proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou.

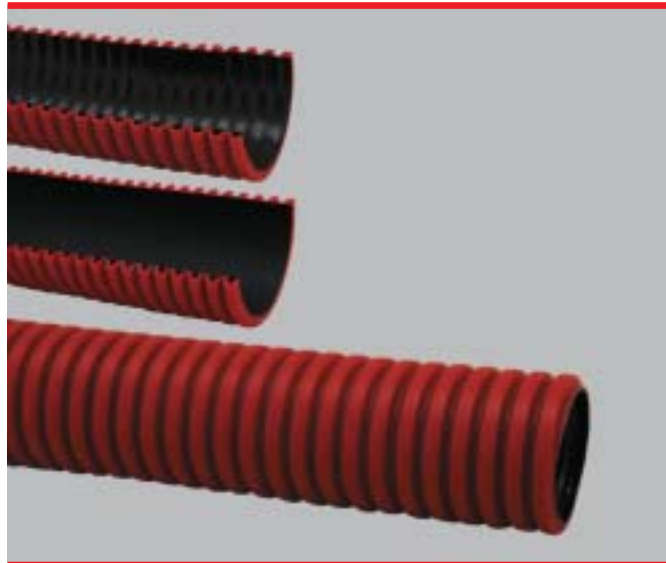
Účelně navržené příslušenství s koleny (oblouky) 45° a 90°, uzavírací zátkou a sadou rozpěrek, tvoří moderní systém pro ochranu energetických a telekomunikačních vedení, využívaný i v dalších aplikacích.

### Záruka kvality

Trubkový systém KOPOFLEX a KOPODUR je vyráběn ve shodě s normou ČSN EN 50 086-2-4 (změna A1) a je ověřen státem certifikovanou osobou č. 224 - Institutem pro testování a certifikaci a.s. Zlín.

### Skladování

Skladování trubek je možné na volném zpevněném prostranství, ale je třeba je chránit před dlouhodobým působením přímého slunečního světla. Ostatní výrobky se skladují v krytých suchých halách.



**KOPOFLEX**

| KOPOFLEX | vnější průměr (mm) | vnitřní průměr (mm) | minimální poloměr ohybu (mm) | balení (m / kg) | rozměr balení (cm) | m / 72 m <sup>3</sup> |
|----------|--------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| KF 09040 | 40                 | 32                  | 230                          | 50 / 9,5        | 80 x 25            | 14060                 |
| KF 09050 | 50                 | 41                  | 350                          | 50 / 13         | 100 x 30           | 8720                  |
| KF 09063 | 63                 | 52                  | 350                          | 50 / 15,7       | 90 x 46            | 7900                  |
| KF 09075 | 75                 | 61                  | 350                          | 50 / 18,7       | 120 x 40           | 4100                  |
| KF 09090 | 90                 | 75                  | 400                          | 50 / 27         | 125 x 45           | 3400                  |
| KF 09110 | 110                | 94                  | 400                          | 50 / 34,5       | 120 x 70           | 2100                  |
| KF 09120 | 120                | 100                 | 500                          | 50 / 37,5       | 150 x 60           | 2000                  |
| KF 09125 | 125                | 108                 | 500                          | 50 / 39         | 150 x 70           | 2350                  |
| KF 09160 | 160                | 136                 | 650                          | 50 / 46         | 190 x 80           | 1170                  |
| KF 09175 | 175                | 150                 | 700                          | 50 / 64         | 200 x 65           | 1220                  |

**KOPODUR**

| KOPODUR  | vnější průměr (mm) | vnitřní průměr (mm) | balení (m / kg) | rozměr balení (cm) | m / 72 m <sup>3</sup> |
|----------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| KD 09050 | 50                 | 41                  | 1170 / 290      | 82 x 66 x 600      | 14040                 |
| KD 09063 | 63                 | 52                  | 624 / 215       | 80 x 52 x 600      | 9970                  |
| KD 09075 | 75                 | 61                  | 978 / 365       | 104 x 88 x 600     | 6540                  |
| KD 09090 | 90                 | 75                  | 648 / 367       | 120 x 76 x 600     | 4530                  |
| KD 09110 | 110                | 94                  | 462 / 325       | 112 x 95 x 600     | 3700                  |
| KD 09120 | 120                | 100                 | 612 / 459       | 112 x 128 x 600    | 2440                  |
| KD 09125 | 125                | 108                 | 288 / 207       | 112 x 71 x 600     | 2300                  |
| KD 09160 | 160                | 136                 | 198 / 240       | 117 x 83 x 600     | 1380                  |
| KD 09175 | 175                | 150                 | 270 / 346       | 108 x 126 x 600    | 1350                  |
| KD 09200 | 200                | 175                 | 120 / 178       | 115 x 76 x 600     | 840                   |

## Příslušenství pro korugované trubky KOPOFLEX a KOPODUR

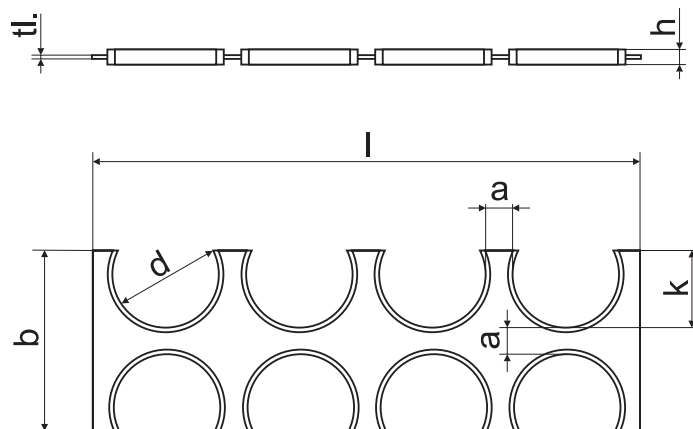
- SPOJKA** Nasouvací spojky jsou určeny ke spojování trubek.
- TĚSNÍCÍ KROUŽEK** Těsnící kroužky jsou určeny k utěsnění spoje proti vlhkosti a zaplavení vodou.
- UZAVÍRACÍ ZÁTKA** Uzavírací zátka slouží především k zaslepení záložních vedení, ale lze jí využít k přechodnému zaslepení při pokladce proti zamezení vniknutí nečistot do vedení.
- KOLENO 90°** Kolena jsou určena k napojení trubek v úhlu 90°. Pouze na objednávku.
- KOLENO 45°** Kolena jsou určena k napojení trubek v úhlu 45°. Pouze na objednávku.
- DISTANČNÍ ROZPĚRKA** Distanční rozpěrky jsou určeny pro vzájemnou fixaci polohy několika trubek v jednom výkopu a zabraňují při zasypaní jejich deformaci. Dodávané rozpěrky jsou určeny pro fixaci 8 trubek a je možné je rozdělit pro fixaci 2, 4 nebo 6 trubek. Pouze na objednávku.



**Příslušenství pro korugované trubky  
KOPOFLEX a KOPODUR**

| vnější průměr trubky | spojka | těsnící kroužek | uzavírací zátká | kolena   |          |                         | distanční rozpěrka |
|----------------------|--------|-----------------|-----------------|----------|----------|-------------------------|--------------------|
|                      |        |                 |                 | 90°      | 45°      | minimální poloměr ohybu |                    |
| 40                   | 02040  | 16040           | 17040           |          |          |                         |                    |
| 50                   | 02050  | 16050           | 17050           | 08050/90 | 08050/45 | 350                     | 07050/8            |
| 63                   | 02063  | 16063           | 17063           | 08063/90 | 08063/45 | 350                     | 07063/8            |
| 75                   | 02075  | 16075           | 17075           | 08075/90 | 08075/45 | 350                     | 07075/8            |
| 90                   | 02090  | 16090           | 17090           | 08090/90 | 08090/45 | 400                     |                    |
| 110                  | 02110  | 19110           | 17110           | 08110/90 | 08110/45 | 400                     | 07110/8            |
| 120                  | 02120  | 16120           | 17120           | 08120/90 | 08120/45 | 500                     | 07120/8            |
| 125                  | 02125  | 16125           | 17125           | 08125/90 | 08125/45 | 500                     | 07125/8            |
| 160                  | 02160  | 16160           | 17160           | 08160/90 | 08160/45 | 650                     |                    |
| 175                  | 02175  | 16175           | 17175           | 08175/90 | 08175/45 | 700                     |                    |
| 200                  | 02200  | 16200           | 17200           | 08200/90 | 08200/45 | 850                     |                    |

**Rozměry distančních rozpěrek pro korugované trubky  
KOPOFLEX a KOPODUR**



|         | rozteč | výška | šířka upnutí | výška upnutí | síla materiálu | celková šířka | celková šířka po rozdelení |        |        |        |
|---------|--------|-------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|
|         |        |       |              |              |                |               | tl.                        | I (8x) | I (2x) | I (4x) |
| 07050/8 | 30     | 97    | 12           | 34           | 2,5            | 328           | 80                         | 160    | 240    |        |
| 07063/8 | 30     | 116   | 12           | 43           | 2,5            | 381           | 95                         | 190    | 280    |        |
| 07075/8 | 25     | 125   | 12           | 50           | 2,5            | 408           | 105                        | 208    | 305    |        |
| 07090/8 | 28     | 148   | 14           | 60           | 2,5            | 482           | 125                        | 247    | 360    |        |
| 07110/8 | 30     | 190   | 15           | 80           | 3              | 568           | 142                        | 284    | 426    |        |
| 07125/8 | 38     | 210   | 20           | 88           | 3              | 658           | 175                        | 336    | 497    |        |
| 07160/8 | 60     | 270   | 25           | 107          | 5              | 885           | 225                        | 450    | 665    |        |
| 07200/8 | 80     | 345   | 25           | 133          | 5              | 1135          | 287                        | 575    | 847    |        |

## JEDNOPLÁŠŤOVÉ CHRÁNIČKY HDPE

### - pro ochranu sdělovacích kabelů

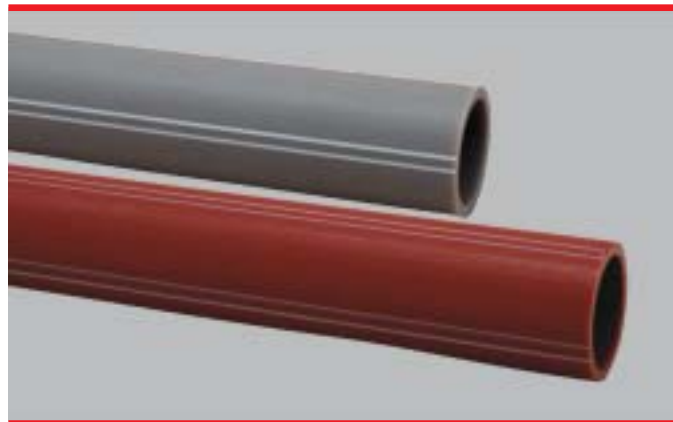
Jednopláštové trubky jako chráničky kabelů s optickými vlákny a kabelů koaxiálních jsou vyrobeny z vysokohustotního polyetylenu a jsou přizpůsobeny pro strojní zafukování. Trubky mají vysokou odolnost proti vlivům okolního prostředí, požadovanou tuhost proti mechanickému namáhání, ale zároveň odpovídající manipulovatelnost při pokladce. Lze je použít především v oblasti telekomunikací, při výstavbě sdělovacích sítí železnic, silničních sítí a letišť.

#### Technické specifikace

Trubky jsou vyrobeny z materiálu HDPE s teplotním rozsahem použití -5 °C až +50 °C. Mechanická odolnost trubek je 750 N / 5 cm. Dle ČSN 73 0823 klasifikovány stupněm hořlavosti C3. Trubky je možné dodat s vnitřní stěnou lubrifikovanou minerálním olejem a podle specifikací zákazníka lze dodat různé barevné provedení, značení, počet rozlišovacích pruhů, vnitřní vroubkovaný povrch a tloušťku stěny. Dělení trubek lze provádět běžnými nástroji. Spojení trubek se provádí pomocí speciální spojky, která zaručuje dostatečnou pevnost i těsnost spoje.

vstupní HDPE

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| - index toku taveniny       | do 0,40 g / 10 min            |
| - měrná hmotnost            | 940 - 960 kg / m <sup>3</sup> |
| - mez pevnosti v tahu       | 18 - 32 MPa                   |
| - tažnost na mezi pevnosti  | min. 450%                     |
| - tažnost na mezi kuzu      | max. 7%                       |
| - E modul pružnosti v ohybu | 800 - 900 MPa                 |



#### Záruka kvality

Kabelové jednopláštové chráničky jsou vyráběny ve shodě s technickými podmínkami SPT Telecom a jsou ověřeny Technickým a zkušebním ústavem telekomunikací a pošt Praha.

#### Skladování

Skladování trubek je možné na volném zpevněném prostranství a příslušenství v krytých suchých halách.

| HDPE  | vnější průměr (mm) | vnitřní průměr (mm) | balení - svazek (m) | balení - buben (m) |
|-------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 06032 | 32                 | 27                  | 100                 | 1750               |
| 06040 | 40                 | 35                  | 100                 | 1750               |
| 06050 | 50                 | 44                  | 100                 | 1750               |



#### **Spojka HDPE**

Spojka je určena k napojení trubek při trasování, zaručuje dokonalý spoj.

| spojka HDPE | vnější průměr trubky (mm) | balení (ks) |
|-------------|---------------------------|-------------|
| 05030       | 32                        | 1           |
| 05040       | 40                        | 1           |
| 05050       | 50                        | 1           |



#### **Koncovka HDPE**

Koncovka je určena k ukončení trasování.  
Koncovka 05042 - s ventilem.  
Tlaková zkouška se u koncovky HDPE s ventilem provádí tlakem 1,5 Mpa po dobu 2 hodin.  
Zafukování optokabelů se provádí tlakem 1 - 1,2 Mpa.

| koncovka HDPE | vnější průměr trubky (mm) | balení (ks) |
|---------------|---------------------------|-------------|
| 05031         | 32                        | 1           |
| 05041         | 40                        | 1           |
| 05042         | 40                        | 1           |
| 05051         | 50                        | 1           |

## KOPOHALF

### dělené chráničky



Systém dělených chrániček má pro svou vysokou užitnou hodnotu velmi širokou škálu použití. Je vhodný především pro ochranu podzemního ukládání kabelů v průmyslových a silničních stavbách, železničních tratí, staveb letišť a elektráren a při trasování energetických a sdělovačích vedení. Systém je možné také využít při pokládce kabelů v betonových konstrukcích a ochraně kabelů a ostatních inženýrských sítí v mostních stavbách. Mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější vložení kabelů. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu.

Systém dělených chrániček je možné použít i pro dodatečnou ochranu již nainstalovaných zemních kabelů.

Dělení lze provádět běžnými nástroji.

#### Montáž

Chráničky se dodávají v rozloženém stavu. Při pokládce se do spodního dílu vkládá vedení a horní díl je tlakem zaklapnut do spodního dílu. Při pokládce je třeba dbát na to, aby jednotlivé díly byly překládány přes sebe. Dle místních podmínek je vhodné, aby spodní díl byl uložen do pískového lože.

#### Technické specifikace

Chráničky jsou vyráběny a zkoušeny dle ČSN 50 086-2-4.

Dle ČSN 73 0823 jsou chráničky zařazeny do třídy hořlavosti C3.

Chráničky se vyrábějí z bezhalogenového polyethylenu HDPE.

Systém splňuje odolnost proti stlačení:       $\varnothing 110$  (06110/2)       $>450$  N  
 $\varnothing 160$  (06160/2)       $>750$  N.

Teplotní rozsah:    skladování, trvalé uložení       $-45$  °C až  $+75$  °C  
montáž     $+5$  °C až  $+75$  °C

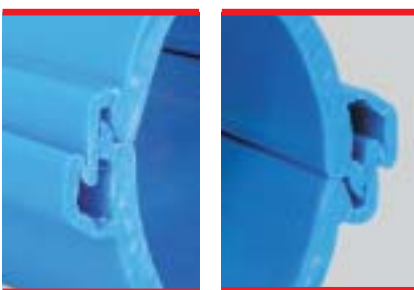
Stupeň krytí: IP 30

#### Skladování

Skladování chrániček je možné na volném zpevněném prostranství, ale je třeba je chránit před dlouhodobým působením přímého slunečního světla.

#### Spojování jednotlivých dílů

Pro spojování není potřeba zvláštní spojku, spojení se provádí překrytím napojovaných spodních dílů dílem vrchním v délce cca 30 cm.



| typové označení | vnější průměr (mm) | vnitřní průměr (mm) | tloušťka stěny (mm) | délka (m) | balení (m) | balení (kg) | rozměry balení (mm) |
|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------|------------|-------------|---------------------|
| 06110/2         | 110                | 100                 | 5                   | 3         | 162        | 375         | 1070 x 1070 x 3000  |
| 06160/2         | 160                | 138                 | 11                  | 3         | 72         | 360         | 560 x 600 x 3000    |

Zhotovitel: EGÚ Brno, a.s., Hudcova 487/76a, 612 48 Brno - Medlánky  
odbor elektrických sítí

Objednatel: KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 94 Kolín

Číslo smlouvy zhotovitele: 8 136  
52 002

## **PODKLAD PRO PROJEKCI PLASTOVÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK**

Zpracovali: Ing. Petr Lehký  
Helena Kváčová

Vedoucí odboru: Ing. Petr Lehký

Ředitel: Ing. Zdeněk Špaček, CDc.

## **ÚVOD**

Zpracovaný podklad pro projekci plastových kabelových chrániček vychází při určení vrcholového zatížení z metodiky "Dimenzování kabelových chrániček", která byla zpracována pro použití v energetice.

V následujících tabulkách se uvádějí celkové hodnoty zatížení pro jednotlivé druhy povrchového zatížení, včetně vlivu dynamických účinků a zatížení zeminou.

Pro nabízený sortiment chrániček jsou v tabulkách tučným písmem a stínováním vyznačeny případy překročení dovoleného zatížení.

Dovolené zatížení chrániček je stanoveno s ohledem na maximálně 5% deformaci. Při průchodu chrániček drážním tělesem nesmí deformace podle předběžných jednání s ČD překročit hodnotu 3%. To znamená, že zatížení nesmí překročit hodnotu dovoleného namáhání při deformaci 3%.

Dovolené zatížení chrániček je stanoveno s ohledem na jejich kruhovou tuhost stanovenou podle ČSN EN ISO 9969.

### **Kabelové chráničky KOPOS KOLÍN a.s.**

| typové označení | vnější průměr (mm) | vnitřní průměr (mm) | tloušťka stěny (mm) | kruhová tuhost (kPa) | dovolené namáhání při |                    |
|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
|                 |                    |                     |                     |                      | deformace 3% (kPa)    | deformace 5% (kPa) |
| KF 09040        | 40                 | 32                  | 4                   | 20,9                 | 187,0                 | 311,69             |
| KF 09050        | 50                 | 41                  | 4,5                 | 20                   | 181,8                 | 303,01             |
| KF 09063        | 63                 | 52                  | 5,5                 | 19,4                 | 145,3                 | 246,3              |
| KF 09075        | 75                 | 61                  | 7                   | 14,1                 | 132,4                 | 226,8              |
| KF 09090        | 90                 | 75                  | 7,5                 | 10,1                 | 134                   | 216                |
| KF 09110        | 110                | 94                  | 8                   | 9,2                  | 119,4                 | 198,92             |
| KF 09120        | 120                | 100                 | 10                  | 8,6                  | 115,3                 | 189,8              |
| KF 09125        | 125                | 108                 | 8,5                 | 8,4                  | 112,4                 | 180,2              |
| KF 09160        | 160                | 136                 | 12                  | 7,1                  | 108,8                 | 178,67             |
| KF 09175        | 175                | 150                 | 12,5                | 6,2                  | 102,3                 | 171,4              |
| KD 09050        | 50                 | 41                  | 4,5                 | 27,2                 | 223,5                 | 372,41             |
| KD 09063        | 63                 | 52                  | 5,5                 | 22,3                 | 192,4                 | 326,8              |
| KD 09075        | 75                 | 61                  | 7                   | 16,8                 | 165,3                 | 272,1              |
| KD 09090        | 90                 | 75                  | 7,5                 | 13,1                 | 148,7                 | 240,3              |
| KD 09110        | 110                | 94                  | 8                   | 11,4                 | 132,1                 | 220,12             |
| KD 09120        | 120                | 100                 | 10                  | 9,6                  | 126,2                 | 211,3              |
| KD 09125        | 125                | 108                 | 8,5                 | 9,4                  | 120,8                 | 195,1              |
| KD 09160        | 160                | 136                 | 12                  | 7,2                  | 107,8                 | 179,64             |
| KD 09175        | 175                | 150                 | 12,5                | 6,2                  | 102,4                 | 171,3              |
| KD 09200        | 200                | 175                 | 12,5                | 5,3                  | 96,8                  | 161,33             |
| 06040           | 40                 | 33                  | 3,5                 | 59,2                 | 680,8                 | 408,5              |
| 06110/2         | 110                | 100                 | 5                   | 9,8                  | 122,8                 | 204,7              |
| 06160/2         | 160                | 138                 | 11                  | 15                   | 152,9                 | 254,8              |

Použití trubek se řídí hodnotou dovoleného zatížení a způsobem uložení. Případy, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení jsou v tabulce vyznačeny stínováním a tučným bílým písmem.

Údaje uvedené v tabulkách jsou pouze teoretickým výpočtem.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX**

**KF 09040**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 20,9 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 187 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 311,7 kPa

| <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
|---|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 8,55         | 11,40        | 14,25        | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |
| <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |
| <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | 221,2        | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |
| <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 297,4        | 170,4        | 113,8        | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |
| <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 63,4         | 42,0         | 33,7         | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |
| <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | <b>365,6</b> | 211,1        | 141,8        | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |
| <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 137,0        | 105,4        | 85,7         | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 137,4        | 106,2        | 87,4         | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 |
| <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 150,7        | 114,6        | 90,8         | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 151,2        | 115,5        | 92,8         | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 |
| <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 165,6        | 124,6        | 96,4         | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 166,1        | 125,7        | 98,6         | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX  
KF 09050**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 20 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 181,8 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 303,1 kPa

| zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
|--|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | 8,55         | 11,40        | 14,25        | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |
| silniční zatížení třída A                |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |
| silniční zatížení třída B                |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | 221,2        | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |
| zatížení vjezdů                          |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | 297,4        | 170,4        | 113,8        | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |
| zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | 63,4         | 42,0         | 33,7         | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |
| zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>365,6</b> | 211,1        | 141,8        | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |
| zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 137,0        | 105,4        | 85,7         | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 |
| zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 137,4        | 106,2        | 87,4         | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 |
| zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 150,7        | 114,6        | 90,8         | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 151,2        | 115,5        | 92,8         | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 |
| zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 165,6        | 124,6        | 96,4         | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 166,1        | 125,7        | 98,6         | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX**

**KF 09063**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 19,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 145,3 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 246,3 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |       |       |       |       |       |       |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | 221,2        | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | 211,1   | 141,8        | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0        | 105,4   | 85,7         | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4        | 106,2   | 87,4         | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 | 160,9        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX  
KF 09075**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 14,1 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 132,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 226,8 kPa

| zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | 8,55         | 11,40        | 14,25        | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50        | 31,35        |
| silniční zatížení třída A                |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3        | 93,9         |
| silniční zatížení třída B                |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | 221,2        | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9         | 74,4         |
| zatížení vjezdů                          |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>297,4</b> | 170,4        | 113,8        | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4         | 50,1         |
| zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | 63,4         | 42,0         | 33,7         | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3         | 35,4         |
| zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>365,6</b> | 211,1        | 141,8        | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8         | 63,1         |
| zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,0</b> | 105,4        | 85,7         | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6        | <b>141,4</b> |
| zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,4</b> | 106,2        | 87,4         | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> |
| zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 150,7        | 114,6        | 90,8         | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4        | 143,0        |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 151,2        | 115,5        | 92,8         | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9        | 147,2        |
| zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 165,6        | 124,6        | 96,4         | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5        | 144,7        |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |       |       |       |       |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 166,1        | 125,7        | 98,6         | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4        | 149,4        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX**

**KF 09090**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 10,1 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 134 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 216 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |       |       |       |              |              |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50        | 31,35        |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3        | 93,9         |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9         | 74,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4         | 50,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3         | 35,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | 211,1   | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8         | 63,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b> | 105,4   | 85,7         | 90,2         | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6        | <b>141,4</b> | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b> | 106,2   | 87,4         | 93,0         | 101,9 | 111,8 | 122,4 | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4        | 143,0        | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9        | 147,2        | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5        | 144,7        | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4        | 149,4        | 160,9        |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX  
KF 09110**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 9,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 119,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 198,9 kPa

| zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | 8,55         | 11,40        | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |
| silniční zatížení třída A                |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |
| silniční zatížení třída B                |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |
| zatížení vjezdů                          |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>297,4</b> | 170,4        | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |
| zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | 63,4         | 42,0         | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |
| zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>365,6</b> | <b>211,1</b> | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |
| zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,0</b> | 105,4        | 85,7         | 90,2         | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 |
| zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,4</b> | 106,2        | 87,4         | 93,0         | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 |
| zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 150,7        | 114,6        | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 151,2        | 115,5        | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 |
| zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 165,6        | 124,6        | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |              |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                   | 166,1        | 125,7        | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX**

**KF 09120**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 8,6 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 115,3 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 189,8 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |              |              |              |              |              |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10        | 19,95        | 22,80        | 25,65        | 28,50        | 31,35        |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | <b>170,6</b> | 138,1        | 117,1        | 103,3        | 93,9         |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5        | 102,0        | 88,6         | 79,9         | 74,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9         | 68,8         | 59,6         | 54,3         | 51,4         | 50,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5         | 29,8         | 30,3         | 31,6         | 33,3         | 35,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | <b>211,1</b>                                    | 141,8        | 106,1        | 86,3         | 74,9         | 68,4         | 64,8         | 63,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b> | <b>105,4</b>                                    | 85,7         | 90,2         | 98,3         | 107,9        | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b> | <b>106,2</b>                                    | 87,4         | 93,0         | <b>101,9</b> | <b>111,8</b> | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2         | 101,6        | 110,6        | 120,6        | 131,4        | 143,0        | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3         | 105,5        | 114,9        | 125,1        | 135,9        | 147,2        | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5         | 105,1        | 113,5        | 123,0        | 133,5        | 144,7        | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0        | 109,5        | 118,4        | 128,0        | 138,4        | 149,4        | 160,9        |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX  
KF 09125**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 8,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 112,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 180,2 kPa

| zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | 8,55         | 11,40        | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80 | 25,65        | 28,50        | 31,35        |
| silniční zatížení třída A                |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1 | 117,1        | 103,3        | 93,9         |
| silniční zatížení třída B                |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0 | 88,6         | 79,9         | 74,4         |
| zatížení vjezdů                          |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>297,4</b> | 170,4        | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6  | 54,3         | 51,4         | 50,1         |
| zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | 63,4         | 42,0         | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3  | 31,6         | 33,3         | 35,4         |
| zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>365,6</b> | <b>211,1</b> | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9  | 68,4         | 64,8         | 63,1         |
| zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,0</b> | 105,4        | 85,7         | 90,2         | 98,3  | 107,9 | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> |
| zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,4</b> | 106,2        | 87,4         | 93,0         | 101,9 | 111,8 | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> |
| zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 150,7        | 114,6        | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6 | 120,6        | 131,4        | 143,0        |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 151,2        | 115,5        | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9 | 125,1        | 135,9        | 147,2        |
| zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 165,6        | 124,6        | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5 | 123,0        | 133,5        | 144,7        |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |              |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 166,1        | 125,7        | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4 | 128,0        | 138,4        | 149,4        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX**

**KF 09160**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 7,1 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 108,8 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 178,7 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |       |              |              |              |              |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80        | 25,65        | 28,50        | 31,35        |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1        | 117,1        | 103,3        | 93,9         |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0        | 88,6         | 79,9         | 74,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6         | 54,3         | 51,4         | 50,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3         | 31,6         | 33,3         | 35,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | <b>211,1</b>                                    | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9         | 68,4         | 64,8         | 63,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b> | 105,4   | 85,7         | 90,2         | 98,3  | 107,9        | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b> | 106,2   | 87,4         | 93,0         | 101,9 | <b>111,8</b> | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6        | 120,6        | 131,4        | 143,0        | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9        | 125,1        | 135,9        | 147,2        | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5        | 123,0        | 133,5        | 144,7        | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4        | 128,0        | 138,4        | 149,4        | 160,9        |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPOFLEX  
KF 09175**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 6,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 102,3 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 171,4 kPa

| zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | 8,55         | 11,40        | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80        | 25,65        | 28,50        | 31,35        |
| silniční zatížení třída A                |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1        | 117,1        | 103,3        | 93,9         |
| silniční zatížení třída B                |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0        | 88,6         | 79,9         | 74,4         |
| zatížení vjezdů                          |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>297,4</b> | 170,4        | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6         | 54,3         | 51,4         | 50,1         |
| zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | 63,4         | 42,0         | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3         | 31,6         | 33,3         | 35,4         |
| zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,30         | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>365,6</b> | <b>211,1</b> | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9         | 68,4         | 64,8         | 63,1         |
| zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,0</b> | <b>105,4</b> | 85,7         | 90,2         | 98,3  | <b>107,9</b> | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> |
| zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | <b>137,4</b> | <b>106,2</b> | 87,4         | 93,0         | 101,9 | <b>111,8</b> | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> |
| zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 150,7        | 114,6        | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6        | 120,6        | 131,4        | 143,0        |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 151,2        | 115,5        | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9        | 125,1        | 135,9        | 147,2        |
| zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 165,6        | 124,6        | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5        | 123,0        | 133,5        | 144,7        |
| zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)                          | 0,8          | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa)                   | 166,1        | 125,7        | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4        | 128,0        | 138,4        | 149,4        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09050**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 27,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 223,5 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 372,4 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |       |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |       |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | 340,2   | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 297,4        | 170,4   | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 365,6        | 211,1   | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0        | 105,4   | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 | 153,7 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4        | 106,2   | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 | 157,2 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 | 155,1 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 | 159,0 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 | 156,5 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 | 160,9 |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR  
KD 09063**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 22,3 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 192,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 326,8 kPa

| <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 8,55         | 11,40        | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |
| <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | <b>857,6</b> | <b>489,6</b> | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |
| <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | <b>604,7</b> | <b>340,2</b> | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |
| <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 297,4        | 170,4        | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |
| <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 63,4         | 42,0         | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |
| <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40         | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 365,6        | 211,1        | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |
| <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 137,0        | 105,4        | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 137,4        | 106,2        | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 |
| <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 150,7        | 114,6        | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 151,2        | 115,5        | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 |
| <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 165,6        | 124,6        | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0          | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 166,1        | 125,7        | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09075**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 16,8 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 165,3 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 272,1 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |       |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |       |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 297,4        | 170,4   | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 365,6        | 211,1   | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |       |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0        | 105,4   | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 | 153,7 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4        | 106,2   | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 | 157,2 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 | 155,1 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 | 159,0 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 | 156,5 |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 | 160,9 |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09090**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 13,1 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 148,7 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 240,3 kPa

| typ zatížení           | zatížení vahou zeminy                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55                                     | 11,40 | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |       |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída A                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 857,6                                    | 489,6 | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |       |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída B                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 604,7                                    | 340,2 | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |       |
| typ zatížení           | zatížení vjezdů                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 297,4                                    | 170,4 | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |       |
| typ zatížení           | zatížení chodníků a cyklistických stezek |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4                                     | 42,0  | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |       |
| typ zatížení           | zatížení tramvajovou dopravou            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 365,6                                    | 211,1 | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |       |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0                                    | 105,4 | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 | 153,7 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4                                    | 106,2 | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 | 157,2 |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7                                    | 114,6 | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 | 155,1 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2                                    | 115,5 | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 | 159,0 |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6                                    | 124,6 | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 | 156,5 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1                                    | 125,7 | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 | 160,9 |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09110**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 11,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 132,1 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 220,1 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |       |       |       |              |              |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50        | 31,35        |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3        | 93,9         |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9         | 74,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4         | 50,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3         | 35,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | 211,1   | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8         | 63,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b> | 105,4   | 85,7         | 90,2         | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6        | <b>141,4</b> | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b> | 106,2   | 87,4         | 93,0         | 101,9 | 111,8 | 122,4 | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4        | 143,0        | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9        | 147,2        | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5        | 144,7        | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |       |       |       |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4        | 149,4        | 160,9        |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09120**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 9,6 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 126,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 211,3 kPa

| typ zatížení           | zatížení vahou zeminy                    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55                                     | 11,40 | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída A                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa) | 857,6                                    | 489,6 | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída B                |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa) | 604,7                                    | 340,2 | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |
| typ zatížení           | zatížení vjezdů                          |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa) | 297,4                                    | 170,4 | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |
| typ zatížení           | zatížení chodníků a cyklistických stezek |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4                                     | 42,0  | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |
| typ zatížení           | zatížení tramvajovou dopravou            |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa) | 365,6                                    | 211,1 | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0                                    | 105,4 | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4                                    | 106,2 | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7                                    | 114,6 | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2                                    | 115,5 | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6                                    | 124,6 | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1                                    | 125,7 | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09125**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 9,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 120,8 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 195,1 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |       |       |              |              |              |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80 | 25,65        | 28,50        | 31,35        |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1 | 117,1        | 103,3        | 93,9         |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0 | 88,6         | 79,9         | 74,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6  | 54,3         | 51,4         | 50,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3  | 31,6         | 33,3         | 35,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80  | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | <b>211,1</b>                                    | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9  | 68,4         | 64,8         | 63,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b> | 105,4   | 85,7         | 90,2         | 98,3  | 107,9 | 118,4        | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b> | 106,2   | 87,4         | 93,0         | 101,9 | 111,8 | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6 | 120,6        | 131,4        | 143,0        | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9 | 125,1        | 135,9        | 147,2        | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5 | 123,0        | 133,5        | 144,7        | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |       |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0   | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4 | 128,0        | 138,4        | 149,4        | 160,9        |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09160**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 7,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 107,8 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 179,6 kPa

| typ zatížení           | zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |       |              |              |              |              |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55                                     | 11,40        | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80        | 25,65        | 28,50        | 31,35        |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída A                |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b>                             | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1        | 117,1        | 103,3        | 93,9         |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída B                |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b>                             | <b>340,2</b> | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0        | 88,6         | 79,9         | 74,4         |
| typ zatížení           | zatížení vjezdů                          |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b>                             | 170,4        | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6         | 54,3         | 51,4         | 50,1         |
| typ zatížení           | zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4                                     | 42,0         | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3         | 31,6         | 33,3         | 35,4         |
| typ zatížení           | zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b>                             | <b>211,1</b> | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9         | 68,4         | 64,8         | 63,1         |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b>                             | 105,4        | 85,7         | 90,2         | 98,3  | <b>107,9</b> | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b>                             | 106,2        | 87,4         | 93,0         | 101,9 | <b>111,8</b> | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7                                    | 114,6        | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6        | 120,6        | 131,4        | 143,0        |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2                                    | 115,5        | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9        | 125,1        | 135,9        | 147,2        |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6                                    | 124,6        | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5        | 123,0        | 133,5        | 144,7        |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |       |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1                                    | 125,7        | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4        | 128,0        | 138,4        | 149,4        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09175**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 6,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 102,4 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 171,3 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |              |       |              |              |              |              |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10        | 19,95 | 22,80        | 25,65        | 28,50        | 31,35        |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | 170,6 | 138,1        | 117,1        | 103,3        | 93,9         |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5 | 102,0        | 88,6         | 79,9         | 74,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9         | 68,8  | 59,6         | 54,3         | 51,4         | 50,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5         | 29,8  | 30,3         | 31,6         | 33,3         | 35,4         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60         | 0,70  | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | <b>211,1</b>                                    | 141,8        | 106,1        | 86,3  | 74,9         | 68,4         | 64,8         | 63,1         |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b> | <b>105,4</b>                                    | 85,7         | 90,2         | 98,3  | <b>107,9</b> | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b> | <b>106,2</b>                                    | 87,4         | 93,0         | 101,9 | <b>111,8</b> | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2         | 101,6 | 110,6        | 120,6        | 131,4        | 143,0        | 155,1        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3         | 105,5 | 114,9        | 125,1        | 135,9        | 147,2        | 159,0        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6        | 124,6   | 96,4         | 98,5         | 105,1 | 113,5        | 123,0        | 133,5        | 144,7        | 156,5        |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |              |       |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0          | 2,5   | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1        | 125,7   | 98,6         | 102,0        | 109,5 | 118,4        | 128,0        | 138,4        | 149,4        | 160,9        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Korugovaná dvouplášťová chránička KOPODUR**

**KD 09200**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 5,3 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 96,8 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 161,3 kPa

| typ zatížení           | zatížení vahou zeminy                    |              |              |              |              |              |              |              |              |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55                                     | 11,40        | 14,25        | 17,10        | 19,95        | 22,80        | 25,65        | 28,50        | 31,35        |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída A                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b>                             | <b>489,6</b> | <b>315,3</b> | <b>223,6</b> | <b>170,6</b> | 138,1        | 117,1        | 103,3        | 93,9         |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída B                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b>                             | <b>340,2</b> | <b>221,2</b> | 159,1        | 123,5        | 102,0        | 88,6         | 79,9         | 74,4         |
| typ zatížení           | zatížení vjezdů                          |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b>                             | <b>170,4</b> | 113,8        | 84,9         | 68,8         | 59,6         | 54,3         | 51,4         | 50,1         |
| typ zatížení           | zatížení chodníků a cyklistických stezek |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4                                     | 42,0         | 33,7         | 30,5         | 29,8         | 30,3         | 31,6         | 33,3         | 35,4         |
| typ zatížení           | zatížení tramvajovou dopravou            |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40         | 0,50         | 0,60         | 0,70         | 0,80         | 0,90         | 1,00         | 1,10         |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b>                             | <b>211,1</b> | 141,8        | 106,1        | 86,3         | 74,9         | 68,4         | 64,8         | 63,1         |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,0</b>                             | <b>105,4</b> | 85,7         | 90,2         | <b>98,3</b>  | <b>107,9</b> | <b>118,4</b> | <b>129,6</b> | <b>141,4</b> |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>137,4</b>                             | <b>106,2</b> | 87,4         | 93,0         | <b>101,9</b> | <b>111,8</b> | <b>122,4</b> | <b>133,5</b> | <b>145,1</b> |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7                                    | 114,6        | 90,8         | 94,2         | 101,6        | 110,6        | 120,6        | 131,4        | 143,0        |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2                                    | 115,5        | 92,8         | 97,3         | 105,5        | 114,9        | 125,1        | 135,9        | 147,2        |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>165,6</b>                             | 124,6        | 96,4         | 98,5         | 105,1        | 113,5        | 123,0        | 133,5        | 144,7        |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |              |              |              |              |              |              |              |              |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0          | 1,5          | 2,0          | 2,5          | 3,0          | 3,5          | 4,0          | 4,5          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>166,1</b>                             | 125,7        | 98,6         | 102,0        | 109,5        | 118,4        | 128,0        | 138,4        | 149,4        |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Chránička sdělovacích kabelů HDPE**

**06040**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 59,2 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 408,5 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 680,8 kPa

| <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 8,55         | 11,40 | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |
| <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | <b>857,6</b> | 489,6 | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |
| <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 604,7        | 340,2 | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |
| <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 297,4        | 170,4 | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |
| <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 63,4         | 42,0  | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |
| <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,30         | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |
| celkové zatížení (kPa)                          | 365,6        | 211,1 | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |
| <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 137,0        | 105,4 | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 137,4        | 106,2 | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 |
| <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 150,7        | 114,6 | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 151,2        | 115,5 | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 |
| <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 165,6        | 124,6 | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 |
| <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)                                 | 0,8          | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   |
| celkové zatížení (kPa)                          | 166,1        | 125,7 | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 |

**XXXX**

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Dělená chránička KOPOHALF**

**06110/2**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969       $S = 9,8 \text{ kPa}$

Dovolené zatížení při deformaci 3%:       $Q = 122,8 \text{ kPa}$

Dovolené zatížení při deformaci 5%:       $Q = 204,7 \text{ kPa}$

| typ zatížení           | zatížení vahou zeminy                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55                                     | 11,40 | 14,25 | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |       |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída A                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 857,6                                    | 489,6 | 315,3 | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |       |
| typ zatížení           | silniční zatížení třída B                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 604,7                                    | 340,2 | 221,2 | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |       |
| typ zatížení           | zatížení vjezdů                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 297,4                                    | 170,4 | 113,8 | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |       |
| typ zatížení           | zatížení chodníků a cyklistických stezek |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4                                     | 42,0  | 33,7  | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |       |
| typ zatížení           | zatížení tramvajovou dopravou            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,30                                     | 0,40  | 0,50  | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |       |
| celkové zatížení (kPa) | 365,6                                    | 211,1 | 141,8 | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |       |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak UIC 71        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0                                    | 105,4 | 85,7  | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 | 153,7 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak UIC 71         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4                                    | 106,2 | 87,4  | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 | 157,2 |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD základní   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7                                    | 114,6 | 90,8  | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 | 155,1 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD základní    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2                                    | 115,5 | 92,8  | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 | 159,0 |
| typ zatížení           | zatížení jednokolejně vlak ČD těžký      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 165,6                                    | 124,6 | 96,4  | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 | 156,5 |
| typ zatížení           | zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| výška krytí (m)        | 0,8                                      | 1,0   | 1,5   | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0   |
| celkové zatížení (kPa) | 166,1                                    | 125,7 | 98,6  | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 | 160,9 |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.

**Dělená chránička KOPOHALF**

**06160/2**

Kruhová tuhost podle ČSN EN ISO 9969      S = 15 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 3%:      Q = 152,9 kPa

Dovolené zatížení při deformaci 5%:      Q = 254,8 kPa

| typ zatížení           |              | <b>zatížení vahou zeminy</b>                    |              |       |       |       |       |       |       |              |
|------------------------|--------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | 8,55         | 11,40   | 14,25        | 17,10 | 19,95 | 22,80 | 25,65 | 28,50 | 31,35 |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída A</b>                |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>857,6</b> | <b>489,6</b>                                    | <b>315,3</b> | 223,6 | 170,6 | 138,1 | 117,1 | 103,3 | 93,9  |              |
| typ zatížení           |              | <b>silniční zatížení třída B</b>                |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>604,7</b> | <b>340,2</b>                                    | 221,2        | 159,1 | 123,5 | 102,0 | 88,6  | 79,9  | 74,4  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení vjezdů</b>                          |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>297,4</b> | 170,4   | 113,8        | 84,9  | 68,8  | 59,6  | 54,3  | 51,4  | 50,1  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení chodníků a cyklistických stezek</b> |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | 63,4         | 42,0  | 33,7         | 30,5  | 29,8  | 30,3  | 31,6  | 33,3  | 35,4  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení tramvajovou dopravou</b>            |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,30         | 0,40  | 0,50         | 0,60  | 0,70  | 0,80  | 0,90  | 1,00  | 1,10  |              |
| celkové zatížení (kPa) | <b>365,6</b> | 211,1   | 141,8        | 106,1 | 86,3  | 74,9  | 68,4  | 64,8  | 63,1  |              |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak UIC 71</b>        |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 137,0        | 105,4   | 85,7         | 90,2  | 98,3  | 107,9 | 118,4 | 129,6 | 141,4 | <b>153,7</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak UIC 71</b>         |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 137,4        | 106,2   | 87,4         | 93,0  | 101,9 | 111,8 | 122,4 | 133,5 | 145,1 | <b>157,2</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD základní</b>   |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 150,7        | 114,6   | 90,8         | 94,2  | 101,6 | 110,6 | 120,6 | 131,4 | 143,0 | <b>155,1</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD základní</b>    |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | 151,2        | 115,5   | 92,8         | 97,3  | 105,5 | 114,9 | 125,1 | 135,9 | 147,2 | <b>159,0</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení jednokolejně vlak ČD těžký</b>      |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>165,6</b> | 124,6   | 96,4         | 98,5  | 105,1 | 113,5 | 123,0 | 133,5 | 144,7 | <b>156,5</b> |
| typ zatížení           |              | <b>zatížení dvojkolejně vlak ČD těžký</b>       |              |       |       |       |       |       |       |              |
| výška krytí (m)        | 0,8          | 1,0   | 1,5          | 2,0   | 2,5   | 3,0   | 3,5   | 4,0   | 4,5   | 5,0          |
| celkové zatížení (kPa) | <b>166,1</b> | 125,7   | 98,6         | 102,0 | 109,5 | 118,4 | 128,0 | 138,4 | 149,4 | <b>160,9</b> |

XXXX

Označení případů, kdy trubky nevyhovují požadavkům nebo je použití na hranici povoleného zatížení.



KOPOS KOLÍN a.s. - Elektroinstalační a kabelový materiál - Mozilla Firefox

Soubor Opravy Zobrazit Historie Záložky Nové okno Nápojnice

http://www.kopos.cz/cs/index.php

Centrála Firefox Přehled zpráv

 **KOPOS**

DOKONALE UKRYTÁ ENERGIE

SPOLEČNOST ACTUALITY PRODÚKTY TECHNICKÁ PODPOŘA PRODEJNÍ MÍSTA KONTAKTY

VÍTEJTE V KOPOS KOLÍN a.s.

KOPOS KOLÍN a.s. vyrábí elektroinstalační a kabelový materiál z plastů i kovů. Dopravní vozidlo má 5000 tun výroby a mívá všechny parametry kvality podle mezinárodních standardů. 10 značek společnosti v Evropě a v USA zajišťují prodej výrobků na světě.

Aktuality

18.12.2007 - Elektrické provozovny  
Rok 2007 výroba 1000 t

21.11.2007 - NOVINKA - KPR 80/1  
L-účetnice do vzdáleností

19.11.2007 - KOPOS KOLÍN a.s.  
získal certifikát účtuje na výrobě  
Elektrotechnika v Ostravě

18.10.2007 - Mimořádná nabídka –  
odpočítaj nájemníci vlastní  
prostředek v areálu průmyslového  
katastru - Září 2008

11.9.2007 - Podzimníme - KOPOS a  
koláři

24.7.2007 - Letní výroba zcela  
bezhalogenových trubek

11.7.2007 - Prodává ložnice  
společnost KOPOS s moderními  
profily

16.2.2007 - Odstartoval elektronický  
rozvoz

2.2.2007 - KOPOS KOLÍN a.s.  
získal výrobu kabelových žádostí

další aktuality >>

**NOVINKA**

**PK 210X70 D - ZLATÝ AMPER 2007**



**Elektroinstalační a kabelový materiál**  
[více informací >](#)



**Kabelový materiál**  
[více informací >](#)



**Reference**  
[více informací >](#)



**Kariera v KOPOSu**  
[více informací >](#)



**Elektroinstalační a kabelový materiál**  
[více informací >](#)

KOPOS KOLÍN a.s., Na Štěpánce 432, Kolín IV, 290 94, tel.: +420 321 738 111, fax: +420 321 730 811, e-mail: [kopos@kopos.cz](mailto:kopos@kopos.cz)

© 2007 KOPOS KOLÍN a.s., Jan Veselák

Hledat

KOPOS KOLÍN a.s.  
Havlíčkova 432  
CZ - 280 94 Kolín  
tel.: +420 321 730 111  
fax: +420 321 730 811  
e-mail: kopos@kopos.cz

KOPOS Slovakia s.r.o.  
Ružová dolina 10  
SK - 821 09 Bratislava  
tel.: +421 255 410 711  
fax: +421 255 410 712  
e-mail: kopos@kopos.sk