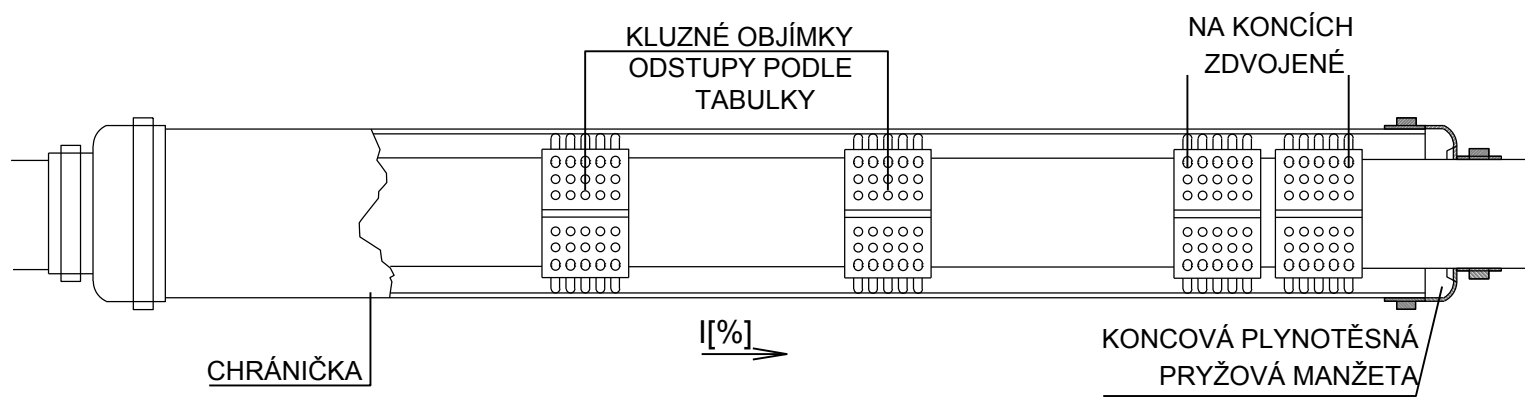


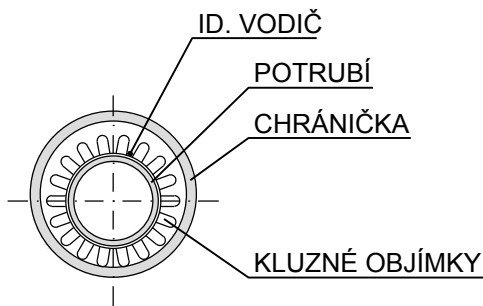
ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE

VYSTŘEDĚNO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



Typ F/G				
výška 25,41,60, mm				
Únosnost max. 110 kg na objímku				
Vnější průměr trubky [mm] od - do		Počet segmentů na jednu objímku		Rozteč mezi objímkami [m]
		F	G	
157	183	2	1	2
187	222	2	2	2
190	217	3		2
220	256	3	1	2
253	290	4		2
283	328	4	1	2
316	362	5		2
346	401	5	1	2
379	435	6		2
409	473	6	1	2
442	508	7		2
505	580	8		max. 500kg na 1 objímku
568	659	9		
631	725	10		


MANŽETY NA CHRÁNIČKY


Rozměry (mm)	Potrubí (DN)
32 x 63	25 x 50
32 x 90	25 x 80
32 x 110	25 x 100
40 x 90	32 x 80
50 x 90	40 x 80
50 x 110	40 x 100
63 x 90	50 x 80
63 x 110	50 x 100
63 x 160	50 x 150
63 x 220	50 x 200
90 x 110	80 x 100
90 x 133	80 x 125
90 x 160	80 x 150
90 x 220	80 x 200
110 x 160	100 x 150
110 x 220	100 x 200
110 x 273	100 x 250
110 x 324	100 x 300
160 x 220	150 x 200
160 x 273	150 x 250
160 x 324	150 x 300
220 x 324	200 x 300
220 x 426	200 x 400
324 x 426	300 x 400
324 x 530	300 x 500

MIMO UVEDENÉ PRŮMĚRY SE VYRÁBĚJÍ
LIBOVOLNÉ MANŽETY PŮLENÉ

označení	řad V2	V3–chrán. 1	V3–chrán. 2	V3–chrán. 3		
potrubí vnější průměr [mm]	TL DN 200 225	TL DN 150 173	TL DN 150 173	TL DN 150 173		
chránička vnitřní průměr [mm]	PE 400/23,7 352,6	PE 315/18,7 277,6	PE 315/18,7 277,6	PE 315/18,7 277,6		
délka chráničky [m]	17,5	7,5	8,5	9,8		
objímka	typ	F/G	F/G	F/G	F/G	
	výška [mm]	41	41	41	41	
	počet segmentů	3xF + 1xG	2xF + 1xG	2xF + 1xG	2xF + 1xG	
	rozteč [m]	2,0	2,0	2,0	2,0	
	počet objímek	12	7	7	8	
manžeta	220x426	160x324	160x324	160x324		

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

 Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

 Ing. Jaroslav Škola kancelář: Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno (budova I) +420 603 561 888 jaroslav.skola@projekcevh.s.cz IČ 074 89 781 ČKAIT IV00 č. 1006294	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Škola

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlín development II. s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání společného povolení		MĚŘÍTKO -
OBJEKT SO 06 22 Vodovody		FORMÁT 2xA4
ČÁST D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Uložení potrubí v chráničce		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 06 22 - D.2.b-06