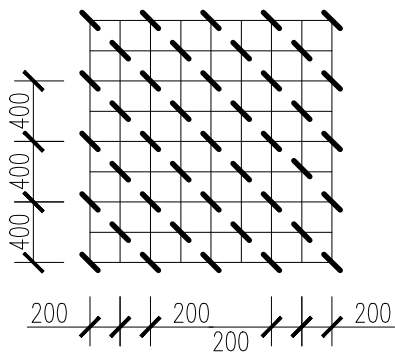


VÝKAZ VÝZTUŽE

TABULKA VÝZTUŽE – CELÝ KABELOVOD TYP B

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ ROZMÍSTĚNÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				6	10	14
*1	14	2350	3544	4447.1 1768.8	559.0 10956.4	8328.4
*2	10	6500	86			
*3	10	9800	1118			
4	6	350	12706			
5	6	600	2948			
6	14	1900	1772			3366.8
7	10	6950	35		243.3	
8	10	7100	16		113.6	
9	10	7300	35		255.5	
10	10	9750	35		341.3	
11	10	9900	16		158.4	
12	10	10100	35		353.5	
13	10	10550	70		738.5	
14	10	10700	32		342.4	
15	10	10900	70		763.0	
16	10	1400	1152		1612.8	
17	10	1750	360		630.0	
18	6	950	1772		1594.8 2037.8	
19	10	1800	886			
20	10	2300	886			3189.6
21	14	3600	886			
22	14	4100	886			3632.6
CELKOVÁ DELKA [m]			7899.3	20700.2	18517.4	
HMOTNOST [kg]			1753.3	12762.5	22376.7	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					36892.4	



C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1(CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784

Životnost S4 50let

Navrženo dle ČSN EN 1992–1–1:2011

Nárůst pevnosti betonu střední

Dlower určí technolog

Krytí vnitřní Cnom 50 mm

Krytí vnější Cnom 50 mm

Maximální prásak 20 mm podle ČSN EN 12390–8

OCEL B 500B

UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,

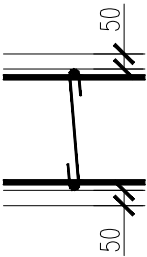
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).

NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE '\*'.

CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

VNĚJŠÍ POVRCH



VNITŘNÍ POVRCH

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Marie Jančíčková	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Marie Jančíčková	
Zadavatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz		
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
 Ing. Bc. Martin Verner		 Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz		
Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant:		
 Ing. Marie Jančíčková	 Ing. Martin Koudelka	 Ing. Bc. Martin Verner		
KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín	OÚ: Kolín		
Název akce:				
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část:		Číslo zakázky:		
D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY		ZAK-2018-47		
SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347,765		Stupeň:	DUSP a PDPS	
		Datum:	11/2019	
		Měřítko:	1:50	
Příloha:		Formát:	2xA4	
VÝKRES VÝZTUŽE - KABELOVOD B		Verze:	Část:	Č. přílohy:
VÝKAZ VÝZTUŽE		02	D.2.1.9.1	6.14