



MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206+A2):
- OSTĚNÍ C30/37 XA1, XD3
OCEL (ČSN 42 0139)
- NOSNÁ B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ (MKB) = 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ (NKB) = MKB + 10 mm = 50 mm

Dovolené polohové odchylky (tab.3 TKP PK, kap.1, příl.9)	
Poloha prutů	±20mm
Rozměry prutů vázané na krytí	±10mm
Ostatní rozměry prutů	±20mm

GEOMETRICKÁ PŘESNOST :

(DLE TKP ŘSD kap. 1, příl. 9 a TKP kap. 18, příl. 10)
TŘÍDY PŘESNOSTI DLE TAB. 10:

Číslo 0
TOLERANCE ROVINATOSTI DLE TAB. 11
MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI DLE TAB. 12
MEZNÍ ODCHYLKY ROZMĚRŮ
- tloušťky ostění: -10 mm, +20 mm
- výšky horního povrchu: ±20 mm
- svislosti: h/300, max 15 mm
- přímosti: ±h/600, max ±20 mm
- rovinatosti povrchu: 9 mm na dl. 2 m,
- přímosti hran: 8 mm/m, max 20 mm
- netolerovaných parametrů: dle tab. 8 v závislosti na třídě přesnosti

POZNÁMKY :

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSU, POKUD NENÍ VE VÝKRESU UVEDENO JINAK
2. MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVENÍ PRUTŮ (PLATÍ NENÍ-LI U TVARU PRUTU UVEDENO JINAK)
ØR8 Rmin=20mm
ØR10 25mm
ØR12 30mm
ØR16 40mm
ØR20 50mm; (POLOMĚR Rmin PLATÍ NA OSU PRUTU)
3. PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NAHRÁTÍ. NA OHÝBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
4. DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP PK 18 A TP 124, MINIMÁLNÍ POČET JE 4ks/m2

VÝKAZ VÝZTUŽE - ŠACHTA Š2 - SPODNÍ DESKA

ČÍSLO	PROFIL	DÉLKA PRUTU (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)						
				8	10	12	14	16	25	32
22	16	1,500	52					78,00		
31	25	4,560	40						182,40	
32	25	3,600	48						172,80	
33	25	4,800	8						38,40	
34	25	4,000	8						32,00	
35	8	0,500	115	57,50						
36	25	2,500	36						90,00	
37a	25	3,450	10						34,50	
37b	25	3,350	10						33,50	
38	25	4,775	40						191,00	
39	8	1,250	50	62,50						
CELKEM				DÉLKA m	120,000	0,000	0,000	0,000	78,000	774,600
				HMOTNOST kg/m	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	3,853
				HMOTNOST kg	47,40	0,00	0,00	0,00	123,08	2984,53
				CELKOVÁ HMOTNOST	3155,02					

SO 601.1

KONCEPT
Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENER podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jiří SVOBODA podpis:	
Technická kontrola: Ing. Jiří SVOBODA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOŘ, Ph.D. podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 20 141 2
Místo stavby: NYMBURK	Čís. akce: 19 229
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 04/2023
MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD	
Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM	
Formát: 5xA4	
Měřítko: 1:50	
Stupeň: PDPS	
Příloha: Sekundární ostění šachty Š2 - schéma výztuže dno	
Čís. přílohy: 5.5	