



POZNÁMKY:

- 1. VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POVOLUJE SE SOUHLASEM PROJEKTANTA.
- 2. VÝPIS VÝZTUŽE JE PROVEDEN PRO JEDEN DILATAČNÍ CELEK OPĚRNÉ ZDI. NA CELÉ ZDI JSOU 4 DILATAČNÍ CELKY.
- 3. POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝZTUŽE BUDE UPRAVENA NA MÍSTĚ STAVBY S OHLEDEM NA SKUTEČNOU POLOHU PROVEDENÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ OPĚRNÉ ZDI

BETON (ČSN EN 206+A1)

PODKLADNÍ BETON C12/15–X0 (CZ–TKP 18PK)–CI 1,0–Dmax22–S3

OPĚRNÁ ZEĎ C30/37–XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22–S3

OCEL (ČSN EN 10027–1)

VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ

OPĚRNÁ ZEĎ 55/45mm

JMENOVITÉ/MINIMÁLNÍ

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992–1–1

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

VÝKAZ VÝZTUŽE DC01					
Položka	Profil	délka [mm]	ks	délka celkem [m]	
				12	16
1	16	4900	24		117,60
2	12	3290	29	95,41	
3	12	960	29	27,84	
délka celkem			m	123,250	117,600
hmotnost 1 bm			kg/m	0,888	1,578
hmotnost celkem dle prům.			kg	109,423	185,612
HMOTNOST 1 BLOKU			kg	295,035	
HMOTNOST CELKEM PRO DC01 - DC04			kg	1180,142	

c			
b			
a			
č.	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis

Název stavby:
NOVOVESKÁ - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - PD



Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v			HIP:
Projektant:	 M4 ROAD DESIGN S. R. O.	M4 Road Design s.r.o. Koželušská 2246/5, 180 00 Praha 8	
			Ing. JAN DOČEKAL

Zhotovitel části dokumentace:	Ing. Ladislav Terš Verněřov 248, 352 01 Aš
-------------------------------	--

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zkontroloval:		
Ing. LADISLAV TERŠ	Ing. LADISLAV TERŠ	Ing. JIŘÍ ULMAN		
Část / SO:		Čís. zakázky: 20_019		Čís. paré:
		Stupeň PD: DUSP		
		Datum: 03/2021		
SO 201 Opěrná zeď		Měřítko: 1:10		Čís. přílohy:
		Formát: A4		
		VÝKRES VÝZTUŽE		
Název přílohy:		Měřítko: 1:10		Čís. přílohy:
		Formát: A4		
		VÝKRES VÝZTUŽE		