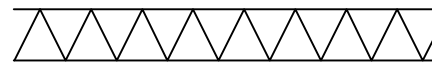


V Ý K A Z V Ý S T U Ž E

Č.p.	ø	DĹKA	POČET	DĹKA [m]			
				10505			
				R10	R12	R14	R16
1	R12	5,06	14	70,840			
2	R12	4,62	15	69,300			
3	R12	6,17	180			110,600	
4	R14	5,41	12			64,920	
5	R14	5,60	15			84,000	
6	R14	6,01	3			18,030	
7	R16	8,07	174				1404,180
8	R16	8,71	16				139,360
9	R14	4,92	10			49,200	
10	R14	3,26	10			32,600	
11	R12	7,20	141		1015,200		
12	R12	6,65	106		704,900		
13	R12	5,55	8		44,400		
14	R12	6,75	41		276,750		
15	R12	6,42	16		118,720		
16	R12	4,10	19		77,900		
17	R12	4,52	5		22,600		
18	R12	8,45	54		456,300		
19	R12	7,75	2		15,500		
20	R12	5,99	2		11,980		
21	R16	2,70	6				16,200
22	R16	2,97	3				8,910
23	R14	8,45	4			33,800	
24	R14	7,97	15			119,550	
25	R12	5,20	11		57,200		
26	R10	1,00	4	4,000			
CELKOVÁ DĹKA [m]				4 000	2941,590	1512,700	1568,650
SPECIFIČNÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617	0,888	1,208	1,578
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				2,468	2612,132	1827,342	2475,330
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				6917,271			

ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE



DIŠTANČNÝ PÁS AVI-DS 80-DL 2.00 M: POČET 418 K

$$\text{HMOTNOST}^{\dagger} 418 \times 0.69 = 288.42 \text{ KG}$$

BETÓN – C 25/30 – XC2, XF1(SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S3
OCEĽ BETONÁRSKA B 500 B – R

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			


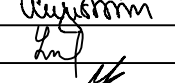
NÁZOV VÝSTAVY

<p align="center">MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE</p>	
 <p>EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020</p>	 <p>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p>

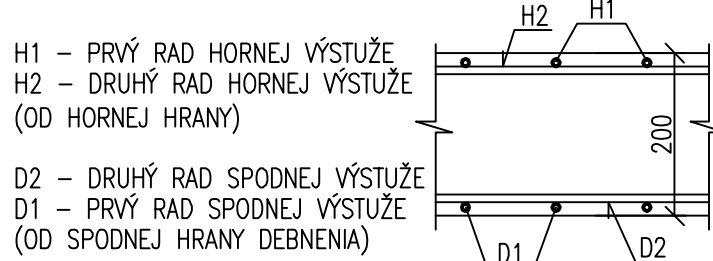
OBDOBIA VÁZBY:		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDOJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE								
ZHOTOVITEĽ:		ZDROUŽENIE MŮZ PREŠOV <table border="1"> <tr> <td> VEDÚCI ĽÁN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOPRIVSKÁ 147/4, 832 03 BRATISLAVA </td> <td> ĽÁN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 980 01 PREŠOV </td> </tr> <tr> <td> ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BODORA </td> <td> ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOLITA PANTLA </td> </tr> <tr> <td> HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHAČOVÁ </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> ČÍSLO ZÁKAZKY 867L-00 </td> <td></td> </tr> </table>	VEDÚCI ĽÁN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOPRIVSKÁ 147/4, 832 03 BRATISLAVA	ĽÁN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 980 01 PREŠOV	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BODORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOLITA PANTLA	HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHAČOVÁ		ČÍSLO ZÁKAZKY 867L-00	
VEDÚCI ĽÁN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOPRIVSKÁ 147/4, 832 03 BRATISLAVA	ĽÁN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 980 01 PREŠOV									
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BODORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOLITA PANTLA									
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHAČOVÁ										
ČÍSLO ZÁKAZKY 867L-00										

Augustin

$\pm 0,000 = 251,10 \text{ m n.m.}$

PROJEKTANT/SPRÁVCOVATEL ČASTI 		DOPRAVOVÝ PROJEKT, s.r.o. KOPERNÍKA 14/2, 812 33 BRATISLAVA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁN VÝSTRAHOVÁNÍ Ing. JIŘÍ LÁKOVÁ KONTROLOVÁNÍ Ing. ANDRJEJ MARČETIN IDENT. ČÍSLO PŘÍLOHY MULTIPROJ-0000-4.0000-029-X		Podpis: 	
ČÁST DOKUMENTACE		D VÝKRESY A PÍŠOMNOSTI OBJEKTŮ		KRAJ přechodový OBRIS přechov KATASTER č. 100/2018 SOBRANÝ SYSTÉM S-175R v řad. 175R VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp DATUM 05/2023 FORMÁT A4 MĚRKA 1:50 STUPEŇ DRS/DEZ ČÍSLO ŽÁKADY 084-0 ČÍSLO PŘÍLOHY	
OBJEKT		401 HALA PŘEVÁŽKOVÉ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV		ČÍSLO PŘÍLOHY 229	
ČÁST OBJEKTU		200 STATIKA			
NÁZOV PŘÍLOHY		VÝKRES VÝSTUŽE DA201 - DOLNÁ VÝSTUŽ			

POPIS POLOHY VÝSTUŽE



KRYTIE VÝSTUŽE 35 MM
DĚLKY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRÚTOV
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY JE PRE PRIEMER $\phi \leq 16-40$ A $\phi > 16-70$