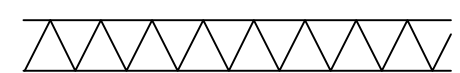


ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE



DIŠŤANČNÝ PÁS AVI-DS 80-DL. 2.00 M; POČET 418 KS
HMOTNOSŤ $418 \times 0.69 = 288.42$ KG

VÝKAZ VÝSTUŽE							
Č.P.	φ	DLŽKA [m]	POČET	R10	R12	R14	R16
1	R12	5,06	15		70,840		
2	R12	4,62	15		69,300		
3	R14	6,17	153			944,010	
4	R14	5,96	5			29,800	
5	R14	5,60	15			84,000	
6	R14	6,00	3			18,000	
7	R16	8,07	150				1210,500
8	R16	8,71	15				130,650
9	R14	5,12	10				51,200
10	R14	3,46	10				34,600
11	R12	7,20	143		1029,600		
12	R12	6,65	111		738,150		
13	R12	5,55	14		77,700		
14	R12	6,75	41		276,750		
15	R12	7,42	17		126,140		
16	R12	4,10	22		90,200		
17	R12	4,52	2		9,040		
18	R12	8,45	54		456,300		
19	R12	7,80	2		15,600		
20	R12	6,24	2		12,480		
21	R16	2,70	3				8,100
22	R16	2,97	3				8,910
23	R14	8,65	4				
24	R16	6,22	25			34,600	
25	R14	7,97	40				155,500
26	R14	5,76	7			318,800	
27	R10	1,00	4	4,000		40,320	
CELKOVÁ DLŽKA [m]				4,000	2972,100	1555,330	153,660
ŠPECIFIČNÁ HMOTNOST [kg/m]				0,617	0,888	1,208	1,578
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2,468	2639,225	1878,839	2388,555
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					6909,087		

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


KRYTIE VÝSTUŽE 35 MM
DĚLKY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRŮTOV
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRÁVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY JE PRE PRIEMER $\phi < 16 - 4\phi$ A $\phi > 16 - 7\phi$

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	
<p>MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE</p>	
 <p>EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrované infraštruktúry 2014 – 2020</p>	 <p>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</p>
<p>OKRUVNÁVATEL</p> 	<p>DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARČEJOVSKÁ 1, 080 00 LUBOTICE</p>
<p>ZHOTOVITEĽ</p> 	<p>ZORUČENÝ MŤ PREŠOV</p> <p>VEDÚCI ČLEN ZORUČENIA DOPRAVNÝ PODNIK, a.s. KOPRIVSKÁ 14/14, 830 00 BRATISLAVA</p> <p>ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MCHAL BOJČAR</p> <p>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MAČKOVÁ</p> <p>ČÍSLO ZÁKAZKY 8671-00</p>
	<p>ČLEN ZORUČENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 96, 080 01 PREŠOV</p> <p>ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOSEF ANTOŠ</p> <p><i>Antoš</i></p>

Augustin

±0,000=251,10 m n.m.

PROJEKTANT/SPRAVODATEL ČÁSTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s., KORNÁŘSKÁ 1612/4, B22 03 BRATISLAVA	
	ZOOPROJEKTANT	Ing. JOZEF AUGUSTÍN	PODPIS <i>[Signature]</i>
	VYPRACOVAV	Ing. IVETA LAUKOVÁ	PODPIS <i>[Signature]</i>
	KONTROLOVAL	Ing. ANDRJEJ MARKOŤAN	PODPIS
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MZUPO-DRS-C-0000-40100-222-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTU																						
OBJEKT	<table border="1"> <tr> <td>KRAJ</td> <td>PREŠOVSKÝ</td> </tr> <tr> <td>OKRES</td> <td>PREŠOV</td> </tr> <tr> <td>KATASTR</td> <td>LUBOČICA</td> </tr> <tr> <td>SÚHRNNOVÝ SYSTÉM</td> <td>5+235,7 v real. JTSK</td> </tr> <tr> <td>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</td> <td>Bm</td> </tr> <tr> <td>DÁTUM</td> <td>04/2023</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A4xNA</td> </tr> <tr> <td>MEZKA</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>STUPEN</td> <td>DRS/DRV</td> </tr> <tr> <td>ČÍSLO ZÁKAZKY</td> <td>8474-200</td> </tr> <tr> <td>ČÍSLO ÚPRAVY</td> <td>ČÍSLO PRÍLOHY</td> </tr> </table>	KRAJ	PREŠOVSKÝ	OKRES	PREŠOV	KATASTR	LUBOČICA	SÚHRNNOVÝ SYSTÉM	5+235,7 v real. JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bm	DÁTUM	04/2023	FORMÁT	A4xNA	MEZKA	1:50	STUPEN	DRS/DRV	ČÍSLO ZÁKAZKY	8474-200	ČÍSLO ÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
KRAJ	PREŠOVSKÝ																						
OKRES	PREŠOV																						
KATASTR	LUBOČICA																						
SÚHRNNOVÝ SYSTÉM	5+235,7 v real. JTSK																						
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bm																						
DÁTUM	04/2023																						
FORMÁT	A4xNA																						
MEZKA	1:50																						
STUPEN	DRS/DRV																						
ČÍSLO ZÁKAZKY	8474-200																						
ČÍSLO ÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY																						
ČASŤ OBJEKTU	401 HALA PREVÁDZKOVKE ÚDRŽBY TROLEJBUSOV 200 STATIKA																						
NÁZOV PRÍLOHY	VÝKRES VÝSTUŽE DA101 - DOLNÁ VÝSTUŽ																						