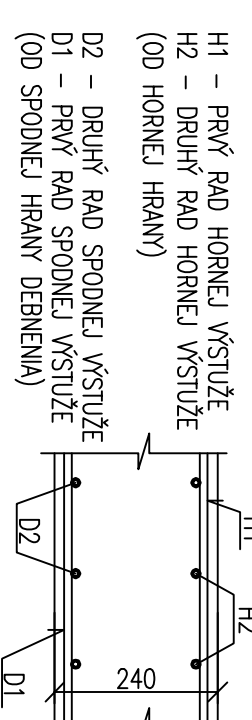


VÝKAZ VÝSTUŽE						
Č.p.	Ø	Dlžka	Počet	R10	Dlžka R12	
					R12	R14
1	R12	1,50	20		30,000	
2	R12	1,50	2		3,000	
3	R12	1,50	4		6,000	
4	R12	4,36	81		369,560	
5	R12	4,26	2		8,520	
6	R12	8,26	77		638,020	
7	R12	9,61	64		627,940	
8	R12	3,06	69		211,140	
9	R12	2,19	28		61,250	
10	R12	3,01	12		60,120	
11	R12	4,50	3		13,500	
12	R12	1,38	3		4,140	
13	R12	2,28	12		27,360	
14	R12	2,28	28		63,280	
15	R10	11,12	2	23,440		
16	R12	4,55	34		164,900	
17	R12	4,50	77		346,590	
18	R14	4,56	108			492,480
19	R14	8,60	54			464,410
20	R12	3,15	58		182,700	
21	R14	3,27	6		19,620	
22	R14	3,53	3		11,480	
23	R14	5,04	6		30,240	
24	R14	3,93	3		11,790	
25	R14	3,28	6		19,680	
26	R14	4,24	11		46,640	
27	R14	2,44	6			14,640
28	R12	4,34	19		82,460	
29	R12	2,08	1		2,080	
30	R12	2,64	1		1,680	
31	R12	1,89	1			
CELKOVÁ DĚLA [m]				23,440	2801,730	1110,980
SPECIFIČNÍ HMOTNOST [kg]				0,617	0,888	1,208
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				14,462	2576,735	1342,078
					3933,275	

POPIS POLOHY VÝSTUŽE



BEJON – C 25/30 – XC2, XF1(Sk) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S

KRYTIE VÝSTUŽE 35 MM
DĚŽKY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRŮTOV
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRIVENIA VSTUŽE PRE OHRBY, HĽAVY A SLUČKY JE PRE PRIEMER $\phi \leq 16-40$ A $\phi > 16-70$

Číslo	Text zprávy - obsahové	Titul	Průběh
A			
B			
C			

<p>MODERNIZÁČIA UDĚŘOVÉJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENARIE</p> <p>MAJITEĽ STAVBY</p>	
 <p>EURÓPSKA ÚNIA Krajiny fond Op Integračná infraštruktúra 2014 – 2020</p>	
<p>ODKRYVÁTEĽ</p>  <p>OP IPR</p>	<p>DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV a.s. BÁBEHOVSKÁ 1, 080 06, LEHOTE</p>
<p>ZAKÁZKA</p>	<p>ZOBUDOVANIE MŤZ PREŠOV</p>
<p>VÝROD ĽADN ZOBUDOVANIE DOPRAVNÝCH PROJEKTŮ, a.s. KOMENSKÁ 14/2, 832 03 BRATISLAVA ZOBUDOVANIE OBŠAR HĽAVNÝ NÁMESTNÝ PROJEKT Ing. arch. JUDr. JUDITA HADZIOVÁ</p>	<p>Číslo zakázky</p>

±0,000=251,10 m n.m.

Reyherm

401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

200 STATIKA

VÝKRES VÝSTUŽE DB101 - HORNÁ VÝSTUŽ

VYKRES V

VYKRES V