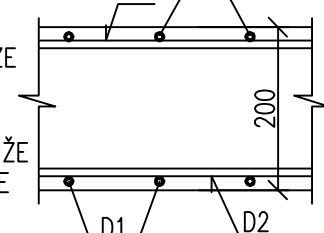


KRYTIE VÝSTUŽE 35 MM
DLŽKY SÚ SPECIFIKOVANÉ V STREDNICÍ PRÚTOV
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRÉVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY JE PRE PRIEMER $\phi \leq 16$ – 4 ϕ A $\phi \geq 16$ – 7 ϕ

POPIS POLOHY VÝSTUŽE

H1 – PRVÝ RAD HORNEJ VÝSTUŽE
H2 – DRUHÝ RAD HORNEJ VÝSTUŽE
(OD HORNEJ HRANY)
D2 – DRUHÝ RAD SPODNEJ VÝSTUŽE
D1 – PRVÝ RAD SPODNEJ VÝSTUŽE
(OD SPODNEJ HRANY DEBENIA)



VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.P.	Ø [mm]	DLŽKA [m]	POČET	DLŽKA [m]		
				R10	R12	R14
1	R12	6.07	176		1068.320	
2	R12	5.21	14		72.940	
3	R14	7.92	171			1354.320
4	R14	8.51	18			153.180
5	R12	4.62	23		106.260	
6	R12	5.60	23		128.800	
7	R12	5.06	6		30.360	
8	R12	5.37	6		32.220	
9	R12	2.40	6		14.400	
10	R12	2.77	3		8.310	
11	R12	3.06	10		30.600	
12	R12	4.32	8		34.560	
13	R12	5.80	3		17.400	
14	R12	7.82	19		148.580	
15	R12	3.80	3		11.400	
16	R12	7.42	17		126.140	
17	R12	10.35	114		1179.900	
18	R12	9.60	40		384.000	
19	R12	6.60	38		250.800	
20	R12	11.30	52		587.600	
21	R12	10.10	16		161.600	
22	R12	7.52	5		37.600	
23	R12	5.20	12		62.400	
24	R12	8.45	5		42.250	
25	R12	5.99	2		11.980	
26	R12	4.60	4		18.400	
27	R12	2.55	2		5.100	
28	R12	5.40	1		5.400	
29	R10	1.00	4	4.000		
CELKOVÁ DLŽKA [m]				4.000	4577.320	1507.500
SPECIFICKÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0.617	0.888	1.208
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				2.468	4064.660	1821.060
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]					5888.188	

ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE

DIŠŤANŇNÝ PÁS AH-DS 80-DL. 2.00 M; POČET 425 KS
HMOTNOSŤ 425 x 0.69 = 293.25 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 STAVBY	MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE		
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARCEJOVSKÁ 1, 080 96 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDORUŽENIE MŮZ PREŠOV VEDÚCI ČLEN ZDORUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOPERNÍKOVÁ 14/12, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEĎNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOGORA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ ČÍSLO ŽÁKAZKY 8674-00		

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOPERNÍKOVÁ 14/12, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT	Ing. JOZEF AUGUSTÍN
VYPRACOVAL	Ing. IVAKA LAUKOVÁ
KONTROLOVAL	Ing. ANDREJ MARKOŠAN
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	PRÍLOHY-DRS-C-0000-L1000-235-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV
OBJEKT	401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV
ČASŤ OBJEKTU	200 STATIKA
NÁZOV PRÍLOHY	VÝKRES VÝSTUŽE DA301 - DOLNÁ VÝSTUŽ

KRAJ	PREŠOVSKÝ
OKRES	PREŠOV
KATASTER	LUBOTICE
VÝSKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v reál./JTSK
DÁTUM	06/2023
JOHNÁK	NAKA
MEKKA	130
STUPEŇ	DRS/DVZ
ČÍSLO ŽÁKAZKY	8674-00
ČÍSLO DOPRAVY	235