

VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.P.	Ø [mm]	DLŽKA [m]	POČET	DLŽKA [m]
1	R12	3,96	13	R12
2	R12	5,51	15	R12
3	R14	5,06	254	
4	R14	3,62	32	
5	R12	1,96	408	
6	R12	3,05	141	
7	R12	6,32	17	
8	R12	3,42	153	
9	R12	6,95	78	
10	R12	1,77	10	
11	R12	6,70	18	
12	R12	1,80	12	
13	R12	6,42	51	
14	R12	7,80	77	
15	R12	2,87	14	
16	R12	1,15	4	
17	R12	3,80	4	
18	R10	1,00	4	
CELKOVÁ DLŽKA [m]				4.000
SPECIFICKÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0,617
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				2.468
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				4966,862

BETÓN – C 25/30 – XC2, XF1(SK) – CI 0,4 – D<sub>max</sub> 16 – S3  
OCEĽ BETONÁRSKA B 500 B – R

KRYTIE VÝSTUŽE 35 MM  
DLŽKY SÚ SPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRŮTOV  
MINIMÁLNY PŘEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY JE PRE PŘEMER Ø<16 – 4Ø A Ø>16 – 7Ø

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODPOVIEDNE	DATUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
 EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020	
 MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJEVSKÁ 7, 080 06 ČUBOTICE
ZHOTOVITEĽ	ZDRIEŽENIE MÚZ PREŠOV
VEDÚCI ČLEN ZDRIEŽENIA	ČLEN ZDRIEŽENIA
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby
KOMNÁRSKA 14/174, 832 03 BRATISLAVA	SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOJČA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-08

PROJEKTANT/SPRÁVOKATEĽ ČASTI	
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	KOMNÁRSKA 14/174, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. JOSEF AUGUSTÍN
VÝPRACOVNÍK	Ing. IVICA LAJČOVÁ
KONTROLOVAL	Ing. ANDREJ MARKOTÁN
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZPRO-DRS-C-0000-4500-230-X
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	
D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT	
401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV	
ČASŤ OBJEKTU	
200 STATIKA	
NÁZOV PRÍLOHY	
VÝKRES VÝSTUŽE DA201 - DOLNÁ VÝSTUŽ	
KRAJ	
PREŠOVSKÝ	
OKRES	
PREŠOV	
KATASTER	
EURÓTIE	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
S-JTSK v reál. JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Bp	
DATUM	
06/2023	
FORMÁT	
1x4A4	
MERKA	
150	
STUPEŇ	
DRS/DVZ	
ČÍSLO ZÁKAZKY	
8674-08	
ČÍSLO PRÍLOHY	
230	

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 DEBNENIA)

