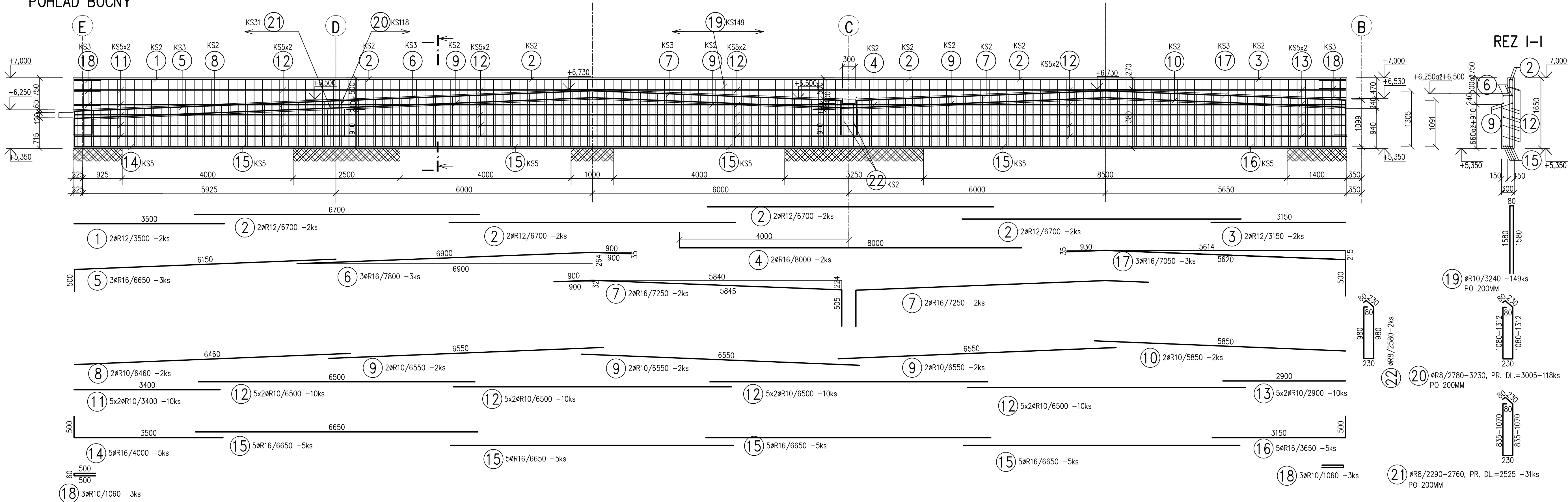


POHLAD BOČNÝ



VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO PRŮTA	Ø PRŮTA (mm)	DLŽKA PRŮTA (m)	POČET	CELKOVÁ DLŽKA (m)			
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1	12	3.50	2			7.00	
2	12	6.70	8			53.60	
3	12	3.15	2			6.30	
4	16	8.00	2				16.00
5	16	6.65	3				19.95
6	16	7.80	3				23.40
7	16	7.25	4				29.00
8	10	6.46	2		12.92		
9	10	6.55	6		39.30		
10	10	5.85	2		11.70		
11	10	3.40	10		34.00		
12	10	6.50	40		260.00		
13	10	2.90	10		29.00		
14	16	4.00	5				20.00
15	16	6.65	20				133.00
16	16	3.65	5				18.25
17	16	7.05	3				21.15
18	10	1.06	6		6.36		
19	10	3.24	149		482.76		
20	8	3.01	118	355.18			
21	8	2.53	31	78.43			
22	8	2.58	2	5.16			
SPOLU		DLŽKA m		438.77	876.04	66.90	280.75
		HMOTNOST† kg/m		0.395	0.617	0.888	1.578
		HMOTNOST† kg		173.31	540.52	59.41	443.02
		HMOTNOST† kg		1216.26			

Položka č.20		Ø R8			
Poloha	ks	x1 mm	dlžka m		
1	2	2x1080	2,780		
2	4	2x1088	2,796		
3	4	2x1096	2,812		
4	4	2x1104	2,828		
5	4	2x1112	2,844		
6	4	2x1120	2,860		
7	4	2x1128	2,876		
8	4	2x1136	2,892		
9	4	2x1144	2,908		
10	4	2x1152	2,924		
11	4	2x1160	2,940		
12	4	2x1168	2,856		
13	4	2x1176	2,972		
14	4	2x1184	2,988		
15	4	2x1192	3,004		
16	4	2x1200	3,020		

Položka č.20		Ø R8			
Poloha	ks	x1 mm	dlžka m		
17	4	2x1208	3,036		
18	4	2x1216	3,052		
19	4	2x1224	3,068		
20	4	2x1232	3,084		
21	4	2x1240	3,100		
22	4	2x1248	3,116		
23	4	2x1256	3,132		
24	4	2x1264	3,148		
25	4	2x1272	3,164		
26	4	2x1280	3,180		
27	4	2x1288	3,196		
28	4	2x1296	3,212		
29	4	2x1304	3,228		
30	4	2x1307	3,244		

Položka č.21		Ø R8			
Poloha	ks	x1 mm	dlžka m		
1	1	2x837	2,294		
2	1	2x845	2,310		
3	1	2x853	2,326		
4	1	2x861	2,342		
5	1	2x869	2,358		
6	1	2x876	2,372		
7	1	2x884	2,388		
8	1	2x892	2,404		
9	1	2x900	2,420		
10	1	2x908	2,436		
11	1	2x916	2,452		
12	1	2x924	2,468		
13	1	2x931	2,482		
14	1	2x939	2,498		
15	1	2x947	2,514		
16	1	2x955	2,530		

Položka č.21		Ø R8			
Poloha	ks	x1 mm	dlžka m		
17	1	2x963	2,546		
18	1	2x971	2,562		
19	1	2x979	2,578		
20	1	2x987	2,594		
21	1	2x994	2,608		
22	1	2x1002	2,624		
23	1	2x1010	2,640		
24	1	2x1018	2,656		
25	1	2x1026	2,672		
26	1	2x1034	2,688		
27	1	2x1042	2,704		
28	1	2x1049	2,718		
29	1	2x1057	2,734		
30	1	2x1065	2,750		
31	1	2x1071	2,762		

BETÓN – C 25/30 – XC2,XF1(SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3
OČEL BETONÁRSKA B 500 B – R
KRYTIE VÝSTUŽE 35MM
DLŽKY SÚ SPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRŮTOV
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY
JE PRE VÝSTUŽ Ø<16–4 A Ø16–7Ø

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODŮODNENIE	DÁTUM	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

OBJEDNÁVATEL

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
KOMNÁRSKA 141/24, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA
ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby
SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBA
Ing. MICHAL BOČORA

ZODPOVEDNÁ OSOBA
Ing. JOZEF ANTOL

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU
Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY
8674-00

±0,000=251,10 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMNÁRSKA 141/24, 832 03 BRATISLAVA	PODPIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. JOZEF AUGUSTÍN	PODPIS	
VYPRACOVAL	MÁRIA BUSCÍKOVÁ	PODPIS	
KONTROLOVAL	Ing. ANDREJ MARKOTÁN	PODPIS	
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTP0-DRS-C-0000-40100-252-X		

ČASŤ DOKUMENTÁCIE
D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV

OBJEKT
401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU
200 STATIKA

NÁZOV PRÍLOHY
VÝKRES VÝSTUŽE DA001, STA02, STA03, STA04, STA05

KRAJ
PREŠOVSKÝ

OKRES
PREŠOV

KATASTER
LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
S-JTSK v real. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
Bpv

DÁTUM
06/2023

FORMÁT
10xA4

MIERKA
1:50

STUPEŇ
DRS/DVZ

ČÍSLO ZÁKAZKY
8674-00

ČÍSLO PRÍLOHY
252