

VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV:

OZN.	DRUH STAVEBNEJ ÚPRAVY	ROZMER [mm]	POČET [ks]	VÝŠKOVÉ OSADENIE [m]	POZNÁMKA
EL01.1	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	150x250	1	SPODNÁ HRANA +3,550	
EL01.2	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	150x250	1	SPODNÁ HRANA +7,400	
TECH01.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	ø100	1	OS +1,200	
TECH02.0	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII NÁDRŽÍ	ø160	2	OS -0,230	
TECH03.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø200	1	OS +3,800	
TECH04.0	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII NÁDRŽÍ	ø450	1	OS -0,230	
TECH05.0	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII NÁDRŽÍ	600x600	2	SPODNÁ HRANA -0,230	
TECH06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	650x1150	1	SPODNÁ HRANA +3,800	
TECH07.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	800x800	1	SPODNÁ HRANA +3,800	
TECH08.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	1000x100	1	SPODNÁ HRANA +3,150	
VYK01.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	100x250	1	SPODNÁ HRANA +3,000	
VYK02.1	PRIERAZ V STREŠNOM ŽB NOSNÍKU	200x100	2	SPODNÁ HRANA +6,000	
VYK03.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	250x100	6	SPODNÁ HRANA +3,150	
VYK03.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	250x100	2	SPODNÁ HRANA +3,300	
VYK04.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	500x100	1	SPODNÁ HRANA +3,300	
VZT01.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	ø150	2	OS +3,250	
VZT01.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	ø150	1	OS +3,300	
VZT02.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø160	1	OS +3,800	
VZT03.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø180	1	OS +6,525	
VZT04.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø200	1	OS +3,800	
VZT04.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø200	1	OS +6,525	
VZT04.2	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø200	1	OS +7,400	
VZT04.3	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø200	2	OS +11,250	
VZT05.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	ø250	1	OS +3,250	
VZT05.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø250	3	OS +3,800	
VZT05.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø250	1	OS +6,469	
VZT05.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø250	1	OS +6,474	
VZT05.2	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø250	1	OS +7,400	
VZT05.3	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø250	2	OS +11,250	
VZT06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø280	2	OS +3,800	
VZT06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø280	1	OS +6,247	
VZT06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø280	1	OS +6,336	
VZT06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø280	1	OS +6,470	
VZT06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø280	2	OS +6,475	
VZT06.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø280	1	OS +6,526	
VZT07.3	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø300	2	OS +11,250	
VZT08.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø330	2	OS +3,800	
VZT09.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø400	3	OS +3,800	
VZT10.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø480	4	OS +3,800	
VZT11.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	600x600	1	SPODNÁ HRANA +6,272	
VZT11.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	600x600	1	SPODNÁ HRANA +6,291	
VZT12.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	1165x1165	1	SPODNÁ HRANA +6,054	
VZT12.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	1165x1165	1	SPODNÁ HRANA +6,204	

VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV:


OZN.	DRUH STAVEBNEJ ÚPRAVY	ROZMER [mm]	POČET [ks]	VÝŠKOVÉ OSADENIE [m]	POZNÁMKA
VZT12.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	1165x1165	2	SPODNÁ HRANA +6,316	
VZT13.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	220x170	1	SPODNÁ HRANA +0,500	
VZT14.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	250x250	1	SPODNÁ HRANA +3,000	
VZT14.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	250x250	1	SPODNÁ HRANA +3,400	
VZT15.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	300x300	1	SPODNÁ HRANA +2,950	
VZT16.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	350x300	1	SPODNÁ HRANA +2,650	
VZT16.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	350x300	1	SPODNÁ HRANA +2,950	
VZT17.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	350x350	1	SPODNÁ HRANA +2,950	
VZT17.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	350x350	1	SPODNÁ HRANA +3,100	
VZT18.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	390x260	1	SPODNÁ HRANA +2,490	
VZT19.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	400x200	3	SPODNÁ HRANA +3,340	
VZT20.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	400x400	1	SPODNÁ HRANA +3,100	
VZT21.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	450x450	1	SPODNÁ HRANA +0,500	
VZT22.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	450x650	1	SPODNÁ HRANA +2,200	
VZT22.2	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	450x650	1	SPODNÁ HRANA +6,050	
VZT23.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	470x440	2	SPODNÁ HRANA +0,450	
VZT23.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	470x440	1	SPODNÁ HRANA +2,600	
VZT24.2	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	620x220	3	SPODNÁ HRANA +6,140	
VZT25.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	850x300	2	SPODNÁ HRANA +3,050	
ZTI01.1	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø50	36	OS +3,550	
ZTI01.2	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø50	16	OS +7,400	
ZTI02.1	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø100	2	OS +3,550	
ZTI03.1	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø120	4	OS +3,550	
ZTI03.2	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø120	1	OS +7,400	
ZTI04.0	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII NÁDRŽÍ	ø150	1	OS -0,230	
ZTI04.1	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø150	13	OS +3,550	
ZTI04.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø150	5	OS +3,800	
ZTI04.1	PRIERAZ V STREŠNOM ŽB NOSNÍKU	ø150	1	OS +5,660	
ZTI04.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø150	1	OS +6,292	
ZTI04.1	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø150	3	OS +6,490	
ZTI04.2	PRIERAZ V STROPNEJ KONŠTRUKCII	ø150	10	OS +7,400	
ZTI04.3	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø150	4	OS +11,250	
ZTI05.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	ø150	1	OS +3,175	
ZTI05.3	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	ø150	2	OS +11,000	
ZTI06.3	PRIERAZ V STREŠNEJ KONŠTRUKCII	ø200	5	OS +11,250	
ZTI07.1	DRÁŽKA V STENE	150x150	1	SPODNÁ HRANA +0,000	
ZTI08.1	DRÁŽKA V STENE	200x200	1	SPODNÁ HRANA +0,000	
ZTI09.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	100x100	2	SPODNÁ HRANA -1,260	
ZTI09.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	100x100	1	SPODNÁ HRANA -1,250	
ZTI10.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	150x150	1	SPODNÁ HRANA -0,450	
ZTI11.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	150x200	1	SPODNÁ HRANA -1,080	
ZTI11.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	150x200	1	SPODNÁ HRANA -1,075	
ZTI11.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	150x200	1	SPODNÁ HRANA -0,980	
ZTI11.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	150x200	1	SPODNÁ HRANA -1,100	
ZTI12.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x100	1	SPODNÁ HRANA -0,850	

VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV:

OZN.	DRUH STAVEBNEJ ÚPRAVY	ROZMER [mm]	POČET [ks]	VÝŠKOVÉ OSADENIE [m]	POZNÁMKA
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -2,650	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -2,580	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	2	SPODNÁ HRANA -1,600	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -1,380	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -1,320	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -1,230	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -1,120	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -1,050	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -0,950	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -0,915	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -0,810	
ZTI13.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x200	1	SPODNÁ HRANA -0,720	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -1,810	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	3	SPODNÁ HRANA -1,400	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -1,250	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	2	SPODNÁ HRANA -1,220	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -1,150	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -1,120	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -1,020	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -0,915	
ZTI14.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x250	1	SPODNÁ HRANA -0,605	
ZTI15.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	200x300	1	SPODNÁ HRANA -1,270	
ZTI16.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	300x100	1	SPODNÁ HRANA +3,150	
ZTI16.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	300x100	2	SPODNÁ HRANA +3,300	
ZTI17.1	PRIERAZ V KONŠTRUKCII STENY	350x100	2	SPODNÁ HRANA +3,300	
ZTI18.0	PRIERAZ V KONŠTRUKCII ZÁKLADU	650x250	1	SPODNÁ HRANA -1,125	
POZNÁMKA: PRIERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ. POLOHU V EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIACH PRISPÔBIŤ EXISTUJÚCEMU STAVU. V STROPNÝCH PANELOCH UMIESTNIŤ PRIERAZY MIMO REBIER.					

ČÍSLO	TEXT ZMENY – ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			


NÁZOV STAVBY



EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020




MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY



OBJEDNÁVATEĽ



DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.

BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 ĽUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

KOMINÁRSKA 14/1/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA

ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby

SLOVENSKÁ 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=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASŤI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 14/1/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. RADKO KALATA	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-0000-4.0100-138-X		

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KRAJ	PREŠOVSKÝ
	OBJEKT	<div>401</div> <div>HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV</div>	OKRES	PREŠOV
			KATASTER	ĽUBOTICE
			SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			DÁTUM	06/2023
FORMÁT	4xA4			
ČASŤ OBJEKTU	MIERKA			
	STUPEŇ	DRS/DVZ		
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00		
NÁZOV PRÍLOHY	VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV	ČÍSLO SUPRAVY	138	