



ZHOTOVITEĽ:  Smečičkova 1/B, 811 06 Bratislava Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD.	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)

290-12

VYPRACOVÁV: Ing. JÁN BREHOVSKÝ		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ:
ZOD. PROJEKTANT: Ing. JÁN BREHOVSKÝ		TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČÍŽ	 Somnického 17B, 811 06 Bratislava 1 Telefon: +421 2 59 308 268 Fax: +421 2 59 308 760 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIÁLNIČNÁ SPOLOČNOSŤ s. r. o., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		KOORDINÁTOR: J. ŽILINSKÝ KRAJ	
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ		ORIEŠ: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	
STAVBA: DIÁLNIČNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/0- STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 10/2023 FORMÁT: 14 x A4 MIERKA: 1:100 ČÍSLO PRÍLOHY: 6
PROTIHLUKOVÁ STENA NA D3 V KM 29,640-29,931 VPRAVO PRÍLOHA: ROZVINUTÝ POHĽAD			

TRANSPARENTNÉ A HUNIKOVÉ PANELE - MOSTI 2021/20 - 05209/12							
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	ROZMER (m)	1 KUS (m ²)	SPOLU (m ²)	SPOLU (m ³)	POZNÁMKY
TV2	42	TRANSPAR. VÝPLŇ	2,00 x 3,50 x 0,012	700	29,400		
TV3	2	TRANSPAR. VÝPLŇ	1,50 x 3,50 x 0,012	5,25	10,50		329,1
TV9	2	TRANSPAR. VÝPLŇ	1,20 x 3,50 x 0,012	4,20	8,40		
TV1.2	6	TRANSPAR. VÝPLŇ	2,00 x 1,35 x 0,012	2,70	16,20		
MP2	42	JEDNOTA. POHL. HUN. AKU. PANEĽ DI 2,00m	2,00 x 0,5 x 0,13	1,00	42,00		
MP3	2	JEDNOTA. POHL. HUN. AKU. PANEĽ DI 1,50m	1,50 x 0,5 x 0,13	0,75	1,50		44,70
MP9	2	JEDNOTA. POHL. HUN. AKU. PANEĽ DI 1,20m	1,20 x 0,5 x 0,13	0,60	1,20		
-	-	PRÍDAVÉ ZARIADENIE	o dĺžka z	0,00	0,00		

BETÓNOVÉ SKLOVÉ PANELE - SO230-12				POZNAMKY
POLOŽKA	KS	NÁZOV PRVKU	DLŽKA PANELE (m)	
02.01	23	1 ŽB SKLO. PANEL	3,95	TVAR A VÝŠTŮ - VÝKRES TVARU A VÝŠTŮE PŘEFA ŽB PAN.
02.07	1	1 ŽB SKLO. PANEL	1,95	TVAR A VÝŠTŮ - VÝKRES TVARU A VÝŠTŮE PŘEFA ŽB PAN.
05.01	21	1 ŽB SKLO. PANEL	3,95	TVAR A VÝŠTŮ - VÝKRES TVARU A VÝŠTŮE PŘEFA ŽB PAN.
05.03	3	1 ŽB SKLO. PANEL	1,95	TVAR A VÝŠTŮ - VÝKRES TVARU A VÝŠTŮE PŘEFA ŽB PAN.
05.17	1	1 ŽB SKLO. PANEL	3,10	TVAR A VÝŠTŮ - VÝKRES TVARU A VÝŠTŮE PŘEFA ŽB PAN.
11.04	1	1 ŽB SKLO. PANEL	1,95	TVAR A VÝŠTŮ - VÝKRES TVARU A VÝŠTŮE PŘEFA ŽB PAN.
SPOLU		50		