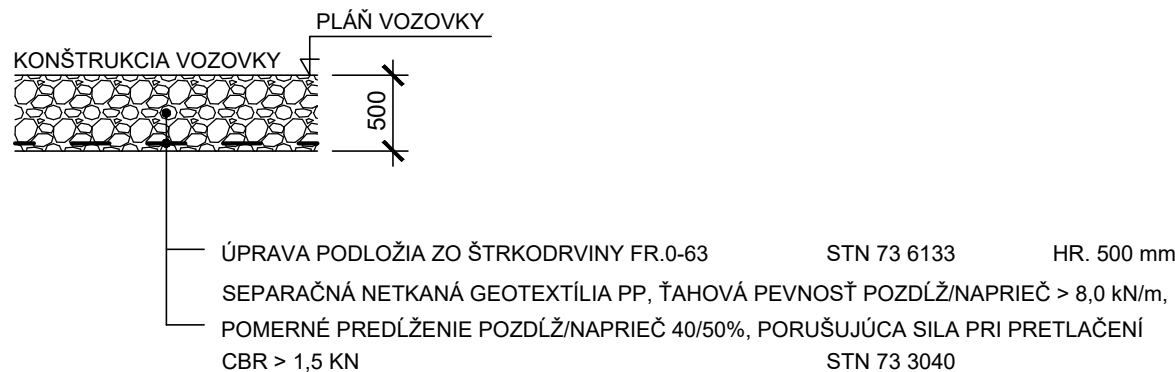


PRÍPADNÁ ÚPRAVA PODLOŽIA CESTY

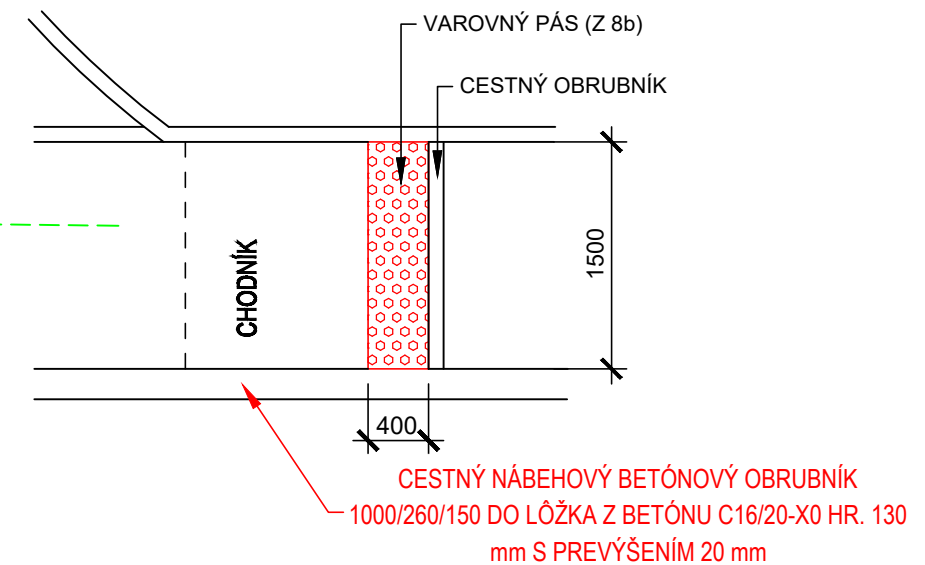


LEGENDA PLÔCH:

	ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O.I	STN EN 13108-1	50 mm
	CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBM C _{5/6}	STN 73 6124-1	150mm
	NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD; 31,5 Gc	STN 13 285	200mm
	SFRÉZOVANÝ PÔVODNÝ PODKLADNÝ BETÓN			
	PÔVODNÝ TERÉN			

DETAIL VYZNAČENIA BEZBARÉROVEJ

ÚPRAVY TAKTILNÝMI PRVKAMI



POZNÁMKA :

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČISTENÍM. PRED ZAČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ ODPOJÍŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.

0.000 =203.910 m.n.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1.NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

ZODP. PROJEKTANT: ING. ONDREJ BRONČEK	<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRAHOVSKÝ, ING. JÁN VOĽČKO			
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA			
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ:RIMAVSKÁ SOBOTA			
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;14;15;16;17;18;19;24;25;26		FORMÁT:	A3
		DÁTUM:	10/2024
		STUPEŇ PD:	DSP - RS
		ČÍS.ZÁKAZKY:	
		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
PRIEČNY REZ		MIERKA:	1:25
		ČÍSLO VYKRESU:	E7.2 - 02