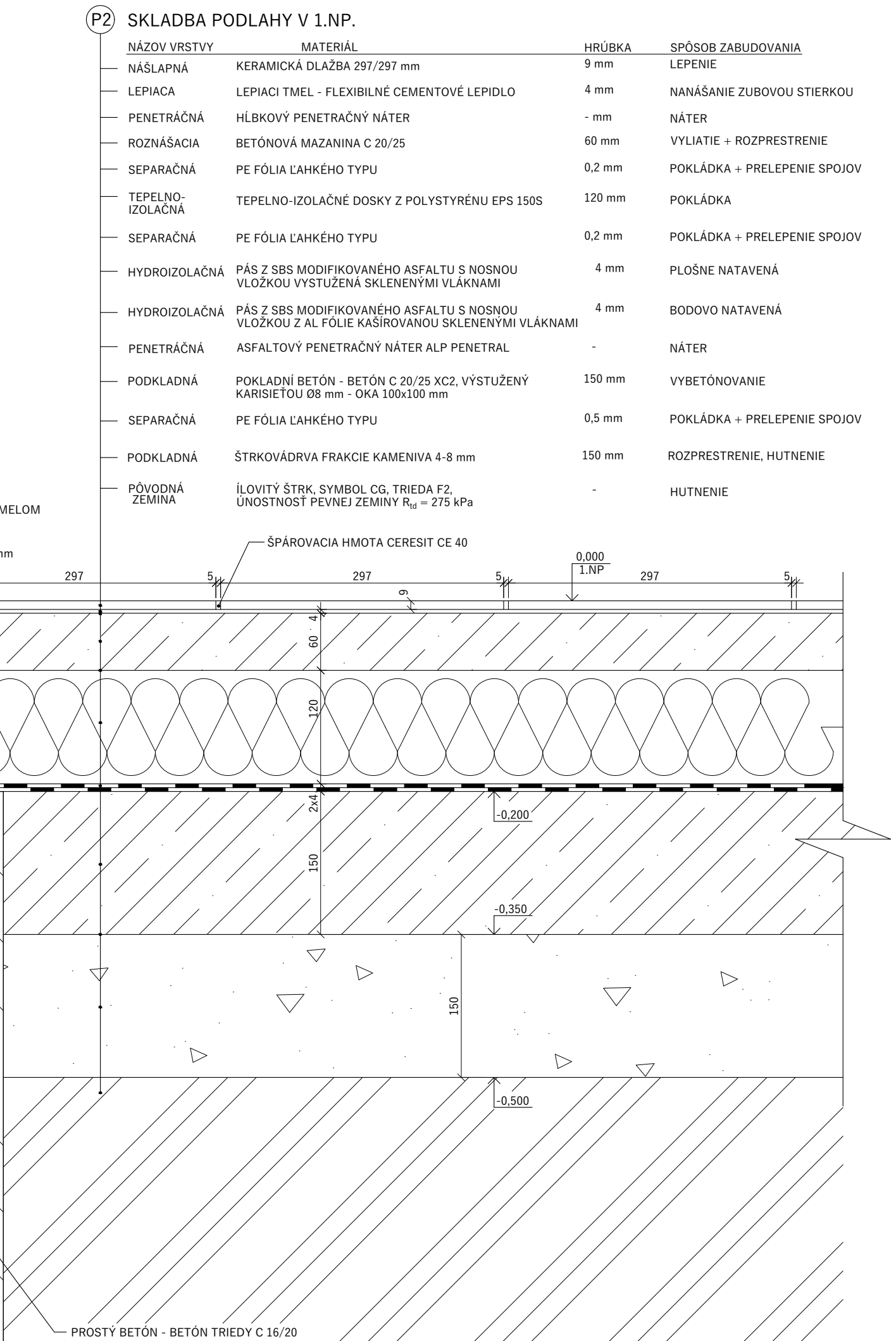



NÁZOV VRSTVY	MATERIÁL	HRúbKA	SPôSOB ZABUDOVANIA
POHLADOVÁ	KERAMICKÝ FASÁDNY OBKLAD IMITÁCIA TEHLY ROZMERY 245x65x8 mm	8 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
LEPIACA	FLEXIBILNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	4 mm	NANÁŠANIE ZUBOVOU STIERKOU
HYDROIZOLAČNÁ	DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA	2 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
VÝSTUŽNÁ	LEPIACA A STIERKOVA HMOTA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	6 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
PENETRÁCNÁ	HĽBKOVÝ PENETRÁCNY NÁTER	- mm	NÁTER
NOSNÁ	OBVODOVÉ NOSNÉ A TEPELNO-IZOLAČNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 T PROFÍ P8 NA CELOPLOŠNE NANÁŠANU MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY	500 mm	VYMUROVANIE NA TENKOVRSŤ. MALTU
PODKLADNÁ	CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK, ZRNITOSŤ 2 mm	2 mm	NÁSTREK
VYROVŇAVÁCIA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA,	10 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEMNÁ ŠŤUKOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 0,6 mm	3 mm	CELOPLOŠNE NANESENÁ
POHLADOVÁ	INTERIEROVÁ FARBA, NATIERANÁ V DVOCH VRSTVÁCH, FARBA BIELÁ, RIEŠENIE VRSTVY MAX. 5%	-	ROVNOMERNÉ NATIERANIE

NÁZOV VRSTVY	MATERIÁL	HĽUBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POCHÔDZNA	OKAPOVÝ CHODNÍK Z RIEČNEHO KAMENIVA, FRAKcie 8-16 mm	150 mm (3%)	VOLNE ULOŽENÉ
LOŽNÁ	NASYPANÁ ZEMINA Z VÝKOPOV A ZHUTNENÁ NA E2, def = 40 kPa, YO VESTVACH PO 200 mm	500 mm	ROZPRESTRENIE HUTNENIE
PRIEPUSTNÁ	DRENÁŽ Z RIEČNEHO KAMENIVA, FRAKcie 8-16 mm	250 mm	ROZPRESTRENIE,
PODKLADNÁ	PROSTÝ BETÓN - BETÓN TRIEDY C 16/20	150 mm	VYSPADOVANÝ DO DRENÁŽE
PŮVODNÁ ZEMINA	ĽILOVITÝ ŠTRK, SYMBOL CG, TRIEDA F2, UNOSNOSŤ PEVNJEJ ZEMINY R <sub>ed</sub> = 275 kPa	-	HUTNENIE



DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA	 <div> <b>FAKULTA</b>  <b>STAVEBNÍ</b>          Čestav          pozemního stavitelství       </div>	
VYPRACOVAL	SAMUEL HESS		
VEDÚCI PRÁCE	Ing. RADIM KOLÁŘ Ph.D.		
STAVEBNÍK	SAMUEL HESS, 29. AUGUSTA 13/1, 934 01, LEVICE		
MIESTO STAVBY	BLATNÁ, UL. BUZICKÁ, K.Ú. BLATNÁ, P.Č. 493/1, Č. LV. 3257		
NÁZOV STAVBY	BYTOVÝ DOM - BLATNÁ	FORMÁT	4xA4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01-BYTOVÝ DOM	DÁTUM	6/2021
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNÉ - KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	DETAIL B - SOKEL A DRENÁŽ ZÁKLADU	MIERKA	Č.VÝKRESU D.1.2.07
		1:5	