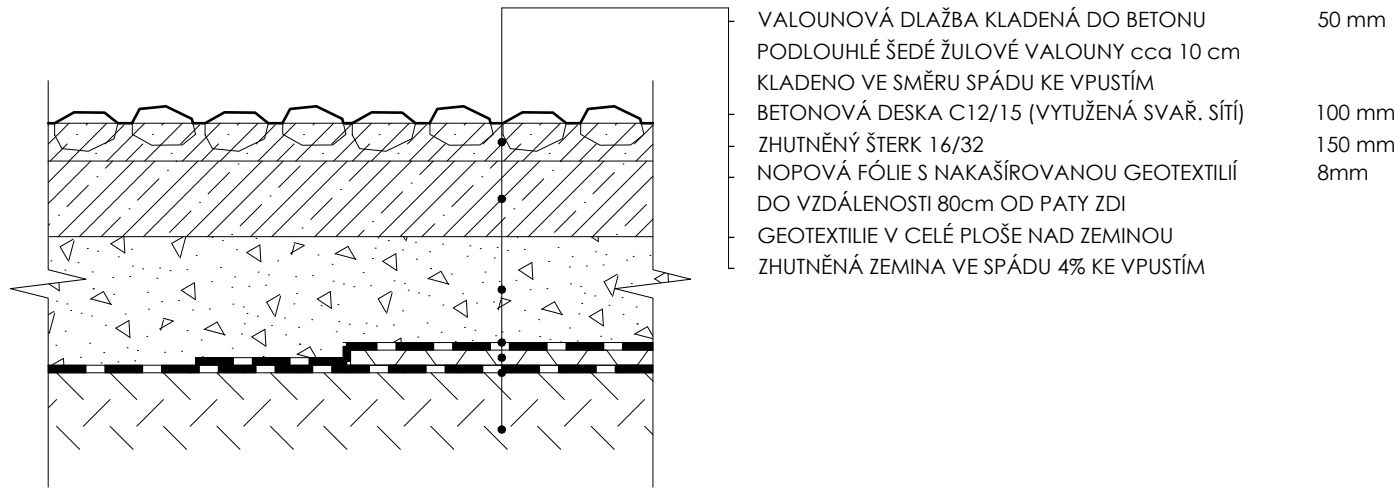


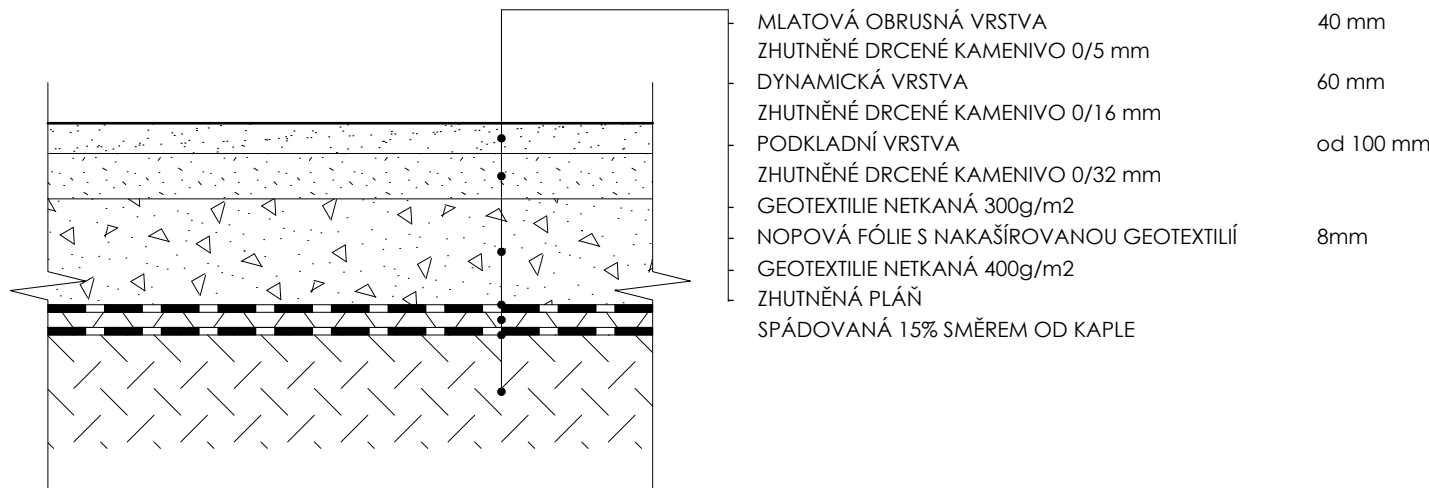
SKLADBY KONSTRUKCÍ

1:10

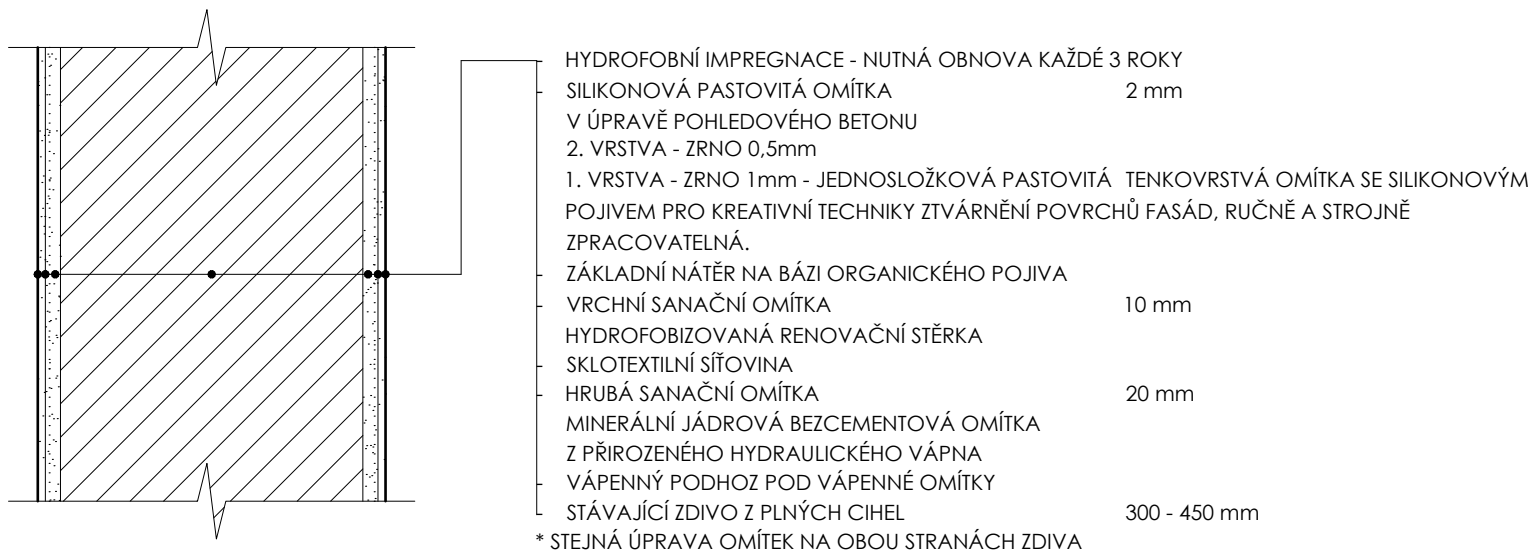
S1 PODLAHA NA ZEMINĚ - VALOUNOVÁ DLAŽBA



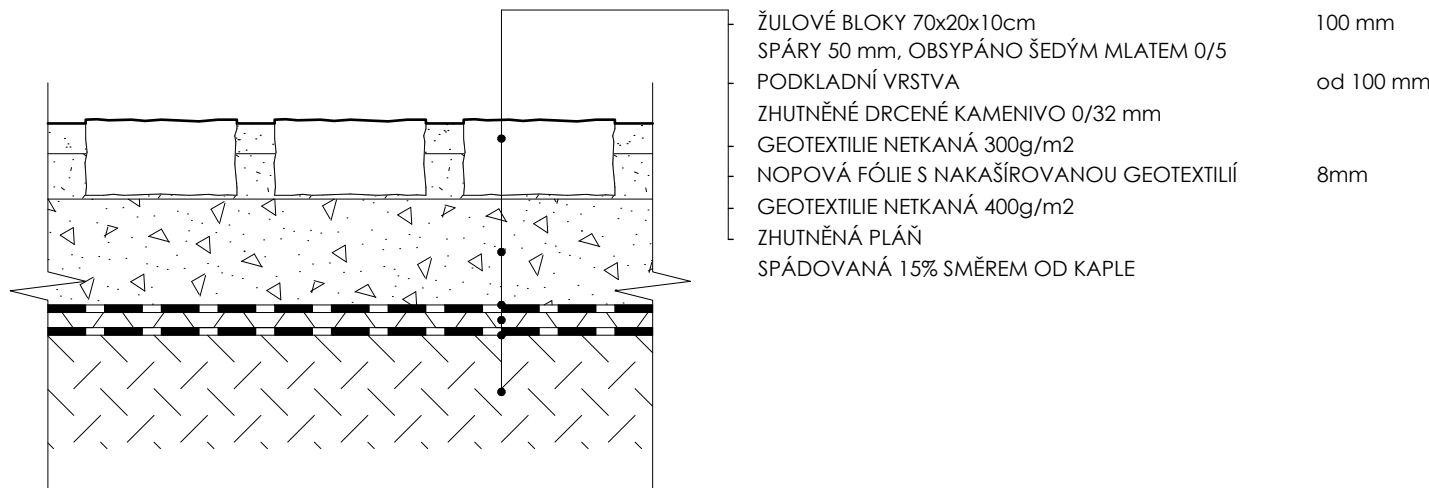
S3 VENKOVNÍ PLOCHY - MLAT



S2 ZDĚNÉ KCE - SANAČNÍ OMÍTKA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA V POHL. BETONU



S4 VENKOVNÍ PLOCHY - ŽULOVÉ BLOKY



±0,000 = 235,200 m n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV, SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
POZN: NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ondřej Hronek ČKA 05588		VYPRACOVAL: Ing. arch. Ondřej Hronek		<div><div>OHA architects</div><div>OHA Architects s.r.o. Veľká lada 503/4 142 00 Praha IČ 079 51 418 +420 724 029 077 info@oha-architects.com</div></div>			
NÁZEV PROJEKTU: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HŘBITOVA							
STAVEBNÍK:	Městská část Praha 8					STUPEŇ PD:	DPS
MÍSTO STAVBY:	Hl. m. Praha, k.ú. Bohnice par.č. 728, 729					DATUM:	28.10.2024
ČÁST PROJEKTU:	D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					FORMÁT:	A3
NÁZEV VÝKRESU:	SKLADBY KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
				1:50	D.1.1.20		