

SKLADBA PODLAH S1:

PODLAHOVÁ KRYTINA - KERAMICKÁ DLAŽBA	TLOUŠŤKA mm	M.Č.	M2
KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 MM (NAPŘ. TYP RAKO TAURUS R11 - MATNÁ)*	10 MM	101, 107 - 111, 114, 117, 118, 120, 124	185
SYSTÉMOVÉ LEPIDLO			
POTÉROVÝ BETON C16/20 XC1+KARI SÍŤ 100/100/5 (PŘÍP.PP VLÁKNO)	80 MM		
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,1 MM		
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAH.VYTÁPĚNÍ	30 MM		
TEPELNÁ IZOLACE EPS Z	120 MM		
HYDROIZOLACE (NAPŘ. JUNIFOL) S VYTAŽENÍM PO OBVOD.STRANÁCH DO VÝŠKY 0,2 M	0,55 MM		
OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 250 G/M2			
VYROVNÁVACÍ VRSTVA JEMNÉHO KAMENIVA 0/4 MM	59 MM		
STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA			
CELKEM	300 MM		

PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC KRYTINA	TLOUŠŤKA mm	M.Č.	M2
PVC KRYTINA **	3 MM	102, 103A, 103B, 104 - 106, 112, 113, 115, 116, 119, 121 -123	360
SYSTÉMOVÉ LEPIDLO			
SAMONIVELAČNÍ POTĚR	2 MM		
POTÉROVÝ BETON C16/20 XC1+KARI SÍŤ 100/100/5 (PŘÍP.PP VLÁKNO)	80 MM		
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,1 MM		
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAH.VYTÁPĚNÍ	30 MM		
TEPELNÁ IZOLACE EPS Z	120 MM		
HYDROIZOLACE (NAPŘ. JUNIFOL) S VYTAŽENÍM PO OBVOD.STRANÁCH DO VÝŠKY 0,2 M	0,55 MM		
OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 250 G/M2			
VYROVNÁVACÍ VRSTVA JEMNÉHO KAMENIVA 0/4 MM	64 MM		
STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA			
CELKEM	300 MM		

* DLAŽBA BUDE DOPLNĚNA KERAMICKÝM SOKLEM V.80 MM (KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD)
(CELKOVÁ DÉLKA SOKLU - CCA 220 BM)
** DLAŽBA BUDE DOPLNĚNA SOKLEM Z PVC LIŠTY V.60 MM (KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD)
(CELKOVÁ DÉLKA SOKLU - CCA 265 BM)

POZN.:
PO CELÉM OBVODĚ NOVÉ SKLADBY PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE OSAZEN DILATAČNÍ PÁS 150X8 MM (NAPŘ. MIRELON) - CELKOVÁ DÉLKA 545 BM.
VE SPRCHOVÝCH KOUTECH BUDE POD OBKLADEM A DLAŽBOU APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA. dÁLE BUDE APLIKOVÁNA I KOLEM VPUSTÍ.

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
Jitka Bartošová		Jitka Bartošová			
INVESTOR:	DIAKONIE ČCE - STŘEDISKO BETLÉM				
STAVBA:				FORMÁT:	1 x A4
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA				DATUM:	10/2022
OBJEKT:				STUPEŇ:	DPS
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SKLADBY PODLAH S1					9