



A11 SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ - DLAŽBA

DRUH VRSTVY	TYP VRSTVY	TLOUŠŤKA	POZNÁMKA	PŘÍKLAD
NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZNÁ T3)	8,0mm	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	RAKO COLOR ONE
SPOJOVACÍ	STAVEBNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO	6,0mm	NATAŽENÍ	WEBER 700
SPOJOVACÍ	PENETRACE	-	NÁTĚR	WEBER.TEC 915 (1:10 S VODOU)
VYROVNÁVACÍ	SAMONIVELAČNÍ HMOTA	2÷12,0mm	LITÍ - ŠPIČATÉ HLADÍTKO/RAKLE, ODVZDUŠŇOVACÍ VÁLEČEK	WEBER.NIVELIT
SPOJOVACÍ	PENETRACE - ADHEZNÍ MŮSTEK	-	NÁTĚR	WEBER.PODKLAD FLOOR
ROZNÁŠECÍ	BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI (Ø4)	50,0mm	BETONÁŽ	
SEPARAČNÍ	PAROTĚSNÁ HLINÍKOVÁ FÓLIE (POLYETYLEN/ HLINÍK) PLOŠNÁ HMOTNOST=150g/m²; TRÍDA REAKCE NA OHEŇ E, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=660 000 (Sd=180m(+/-50m)	0,27mm	POLOŽENÍ - PŘELEPENÍ SPOJŮ	DEKFOL REFLEX N 150 (75m2/bal.)
TEPELNĚIZOLAČNÍ	EPS 100S, OBJEMOVÁ HMOTNOST ρ=20kg/m³ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,037W/mK, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ E, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ=70	130,0mm	POLOŽENÍ (BEZ KOTVENÍ)	ISOVER EPS 100S
NOSNÁ	VODOSTAVEBNÍ BETON	300,0mm	BETONÁŽ	
SEPARAČNÍ	PE FÓLIE	0,1mm	POLOŽENÍ (BEZ KOTVENÍ)	DEK - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
OCHRANNÁ	BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ	50mm	BETONÁŽ	
SEPARAČNÍ	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU (300g/m²)	-	POLOŽENÍ (BEZ KOTVENÍ)	FILTEK 300 g/m²
HYDROIZOLAČNÍ	PVC FOLIE	1,5mm	POLOŽENÍ - SVAŘENÍ	FATRAFOL 803
SEPARAČNÍ	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU (300g/m2)	-	POLOŽENÍ (BEZ KOTVENÍ)	FILTEK 300 g/m²
PODKLADNÍ	PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ	150,0mm	BETONÁŽ	
ODVOŇOVACÍ	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - MAKADAM - FRAKCE 32/64	-	NÁSYP - HUTNĚNÍ	
PŮVODNÍ NOSNÁ	ROSTLÝ TERÉN - FYLITY (BŘIDLICE/SLÍDA)	-		

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

+0,000 = 567,250 m.n.m, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S=JTSK				
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div></div> <div>ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Bc. Jan Víček			
KONTROLOVAL	Ing. Petra Berková, Ph.D.			
STAVEBNÍK	MĚSTO ROKYTNICE N.J. - zástupce: Bc. HANA PETRÁKOVÁ-kontakt:481549314			
MÍSTO STAVBY	ROKYTNICE N.J.[577456], k.ú. DOLNÍ ROKYTNICE [740900], par. číslo 2034/1			<div>FORMÁT4xA4</div> <div>DATUM01/2019</div> <div>STUPEŇ PDPS</div> <div>MĚŘITKO:1:5, 1:50Č. VÝKRESU:03.24</div>
NÁZEV STAVBY	HORSKÝ HOTEL			
PŘEDMĚT	CH08 DIPLOMOVÝ SEMINÁŘ I (S-PST)			
ČÁST				
OBSAH:				
DETAIL 5 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI OBJEKTY				