


NÁVRŽENÉ SKLADBY		
(S)	ZATEPLĚNÍ PODLAHY PŮDY (237.5 m²)	
	OSB-B DESKY KOTVENÉ VRUTY DO PKRNU	22 mm
	PRKNA 100x25mm LEPEŇA NA EPS TRÁMY A DESKY NÍZKOEXPAZNÍ PĚNOU	25 mm
	SYSTÉMOVÉ ZATEPLĚNÍ POMOCÍ EPS KŘÍŽU A DESEK O VÝŠCE 300mm (λ=0,035 W/mK)	300 mm
	S LÁZĚNÍMÍ ZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI V TL. 160 mm (λ=0,035 W/mK)	
	PAROBZDÍVA S PROMĚNOU EKVIValENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU A PŘÍLNYM ROVNEM (APLIKUJOT VO SYSTÉMOVÉ LEPIČI PASKY PRO VZDUCHOTĚSNÉ PŘEPELENÍ PŘESAHU)	
	PAROBZDÍVA, PRŮŽNÉ LEPIČI PASKY URČENÉ K LEPENÍ STYKU PAROBZDÍVA A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NEBO PROSTUPU PAROBZDÍVA A ELASTICKEHO TMELE K ZAISTĚNÍ TRVALÉHO VZDUCHOTĚSNÉHO NAPOJENÍ PAROBZDÍVA A ZDVA)	
	BETONOVÁ MAZÁNIA	40 mm
	ŠKÁROBETON	40 mm
	ZB DESKA	100 mm
(S)	ZB TRAM (VZDUCH, MEZERA)	100-200 mm
	PODÍBTI	20 mm
	STÁVAČI INT. OMÍTKA	20 mm
	ZATEPLĚNÍ PULTOVÉ STŘECHY (231.8 m²)	
	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE VYTŽIŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÁŽKOU, MECH. KOTVENÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST B _{ROOF} (t1), SV. ŠEDÁ	1,5 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILNÍ 200 g/m ²	
	EPS 100 (λ=0,037 W/mK)	140 mm
	EPS 100 (λ=0,037 W/mK)	140 mm
	SBS MOD. ASF. PÁS S VÍLOŽKOU KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	
(S)	2x ASF. PÁS	
	CEMENTOVÝ POTĚR	15 mm
	ŠKÁROBETON VE SPÁRÁCH 2%	30-110 mm
	LEPENKA E500	
	DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY	25 mm
	ZB DESKA	90 mm
	ZB TRAM (VZDUCH, MEZERA)	170 mm
	PODÍBTI	20 mm
	STÁVAČI INT. OMÍTKA	20 mm
	STABILIZACE ŘÍMSY (22.2 m²)	
(S)	STÁVAČI KONSTRUKCE ŘÍMSY	
	STÁVAČI EXT. OMÍTKA	20 mm
	PENETRACE PODKLADU	
	MINERÁLNÍ LEPIČI TMELE PŘÍDRŽNOST K PODKLADU ALESPŇ 0,08 MPa	
	UTUŽOVACÍ TKANINA, 165 g/m ² , VELIKOST OK-MAX. 4x4 m	
	MINERÁLNÍ ARMOVACÍ TMELE OBODACENÝ SYNTETICKOU PRYSKYŘÍČÍ	
	ZAKLONENÍ NÁTER POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BAZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILKOVANÉ PRYSKYŘÍČE A KŘEMÍČANU	
	KONKRETVÁ PROBARVENÁ SILKOVANÁ OMÍTKA S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM, ZPEVŇUJÍCÍ 2mm, FOTOKATALYTICKÝ EFEKT, PRODNOSTNOST PRO VODNÍ PÁRY Y1 - VÝŠKA „μ ≤ 25, NÁSAKOVATOST NA - NÍZKÁ	

MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469		ZATEPENÍ OBJEKTU		 Modifikováno 6:74:01 Tře 6: + 420 771 11 E: www.kp-proj	
ADRESA STAVBY:	Ul. Hanělova 469/3, 674 01 Tebič, p.č. 646, k.ú. Podolíštiny				
INVESTOR:	město Tebič, Karlovů nám. 104/55, 674 01 Tebič				
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Konečná				
AUTOR:	Ing. David Bauer				
VYPRACOVAVEL:	Ing. David Bauer			MĚRITKA: 1:10 - 1:50 ÚČEL: DSP, DPS DATUM: IV / 2018 C. PAR.:	
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
CÍSLO A. NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-03 - ZAŠTŘEŠENÍ A PŮDA				