



OZN.	VÝPIS VĚNC A PŘEKLADŮ	POPIS
c	PŘEKLAD PTH 11,5; DÉLKY 1 250 mm; 1 ks NA PŘEKLAD	
V1	OBVODOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC, 170x250 mm, 4xR12, BETON TŘÍDY C 20/25, VĚNEC TVOŘÍ PŘEKLADY NAD OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU, BEDNĚNÍ SYSTÉMOVÉ VELOX OBOUSTRANNÉ	
V2	OBVODOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC, 170x250 mm, 4xR12, BETON TŘÍDY C 20/25, BEDNĚNÍ SYSTÉMOVÉ VELOX JEDNOSTRANNÉ, MEZI VĚNCI VLOŽENÁ AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	
V3	OBVODOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC, 170x250 mm, 6xR12(3 PRUTY NA KRAJÍCH), BETON TŘÍDY C 20/25, BEDNĚNÍ SYSTÉMOVÉ VELOX OBOUSTRANNÉ	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<p>S1</p> <p>TENKOVŘSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR VÝZTUŽNÁ TKANINA + LEPICÍ HMOTA EPS 70 F - FASÁDNÍ POLYSTYRÉN JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ TKANINA NÁTĚR PENETRAČNÍ DISPERZE ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ</p>	<p>1,5 mm - 6 mm 200 mm 30 mm 240 mm 3 mm - 5 mm</p>	<p>S2</p> <p>KAMENNÝ OBKLAD VÝZTUŽNÁ TKANINA + LEPICÍ HMOTA DEKPERIMETER SD 150 JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ TKANINA NÁTĚR PENETRAČNÍ DISPERZE ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ</p>	<p>30 mm 6 mm 160 mm 30 mm 240 mm 3 mm - 5 mm</p>	<p>S3</p> <p>PODLAHOVÁ KRYTINA ROZNÁŠECÍ VRSTVA - ANHYDRIT SEPARAČNÍ FÓLIE + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL NÁTĚR ASFALTOVÉ PENETRAČNÍ EMULZE PODKLADNÍ BET. DESKA, C 16/20, KARI SÍTE PODSYP STRUSKOVÝ, FRAKCE 16/32 ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>20 mm 60 mm 150 mm 4 mm 4 mm 150 mm 150 mm</p>	<p>S4</p> <p>POLAHOVÁ KRYTINA ROZNÁŠECÍ VRSTVA - ANHYDRIT SEPARAČNÍ FÓLIE + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 STROPNÍ KONSTRUKCE - PTH STROP MIAKO INSTALAČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA CD PROFILY ZAVĚŠENÉ NA PŘÍME ZÁVĚSY OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI</p>	<p>20 mm 60 mm 50 mm 250 mm 105,5 mm 27 mm 12,5 mm</p>	<p>S5</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA RASTR PODHLEDU + PAROTĚSNÁ FÓLIE OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI</p>	<p>200 mm 100 mm 27 mm 12,5 mm</p>	<p>S6</p> <p>STŘEŠNÍ KERAMICKÁ KRYTINA PÁLENÁ TONDACH VZDUCHOVÁ MEZERA - LAŤOVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA - KONTRALAŤOVÁNÍ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE DEKTEX KROKVE+IZOLACE MEZI KROKVEMI Z MINERÁLNÍ VATY 200mm KONSTRUKCE PODHLEDU Z SDK (ZÁVĚSY, ROŠT, MINERÁLNÍ VATA 100 mm) OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI</p>	<p>50 mm 40 mm 40 mm 0,48 mm 200 mm 127 mm 12,5 mm</p>	<p>S7</p> <p>ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ NÁTĚR PENETRAČNÍ DISPERZE VÝZTUŽNÁ TKANINA + LEPICÍ HMOTA ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ TKANINA NÁTĚR PENETRAČNÍ DISPERZE ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ</p>	<p>5 mm - 3 mm 240 mm 50 mm 240 mm 3 mm - 5 mm</p>	<p>S8</p> <p>TERASOVÉ PRKNO SIBÍŘSKÝ MODŘÍN HRANOL PODKLADNÍ SIBÍŘSKÝ MODŘÍN HRANOL PODKLADNÍ SIBÍŘSKÝ MODŘÍN REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY NA TERČÍCH ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ</p>	<p>27 mm 70 mm 70 mm 50-70 mm 150 mm</p>
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LEGENDA ZNAČENÍ

	ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 24 PROFÍ, TL. 240 mm
	ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 11,5 PROFÍ, TL. 115 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70F, TL. 150, 50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100, TL. 150, 50 mm
	TEPELNÍ IZOLACE - ISOVER DOMO PLUS - SKELNÁ VLNA, TL. 200, 100 mm
	AKUSTICKÁ IZOLACE - ISOVER AKU - ČEDIČOVÁ VLNA, TL. 50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - DEKPERIMETER SD 150, TL. 160 mm
	TERASA PRKENNÁ - SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, TL. 27 mm, NA RASTR Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ
	OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
	BETON PROSTÝ, TŘÍDA C 16/20
	STROPNÍ KONSTRUKCE PTH STROP MIAKO, POT NOSNÍKY, TL. 250 mm
	PODSYP STRUSKOVÝ, ŠTĚRKOVÝ
	ANHYDRIT
	ZEMINA PŮVODNÍ
	HYDROIZOLACE - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

* SPECIFIKACE ZNAČENÍ PRVKŮ KROVU VIZ. VÝKRES D.1.1.8 KROV

ZODP. PROJEKTANT	ING. LIBOR SLADKOVSKÝ		
KRESLIL	ING. ADAM MÁREK		
INVESTOR:	MARTIN SLADKOVSKÝ DIS. PALACKÉHO 1450, MÍSTEK, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK		
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU PARC. Č. 409/1 K.Ú. LYSŮVKY	FORMÁT:	8xA4
		DATUM:	08/2021
		STUPEŇ:	DPS
VÝKRES:	ŘEZ A-A'	M:	1:50
		Č.V.:	D.1.1.4