



LEGENDA HMOT

<div>TS-H3-01</div>	<div></div>	ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH NA PĚNU NEBO TENKOVVRSTVOU MALTU TL. 400mm,P8, (U(bez omítek)=0,23W/m2K) (1. VRSTVA TL. 365mm/P8 + 30mm PERIMETR)
<div>TS-H3-02</div>	<div></div>	ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH NA TENKOVVRSTVOU MALTU TL. 250mm, P10
<div>TS-H3-03</div> <div>TS-H3-04</div> <div>TS-H3-05</div>	<div></div>	ZDIVO Z PÁLENÝCH PŘÍČKOVEK BROUŠENÝCH NA TENKOVVRSTVOU MALTU TL.140,115 A 80mm, P10
<div>TS-H3-06</div>	<div></div>	ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁRNICAKUSTICKÝCH NA MALTU M5 TL. 115mm, P10,Rw,min.= 47dB
<div>TS-P713-01</div>	<div></div>	PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS (LAMBDA = 0,035W/m2K)
<div>TS-P713-02</div>	<div></div>	SOKLOVÁ DESKA PERIMETR (LAMBDA = 0,034 W/m2K)
<div>TS-P713-03</div>	<div></div>	POLYISOKYANURÁTOVÉ (PIR) DESKY OPATŘENÉ PEREM A DRÁŽKOU (LAMBDA = 0,22 W/m2K)
	<div></div>	BETON PROSTÝ C16/20
	<div></div>	VĚNCE Z BETONU C16/20, VÝZTUŽ 4 x R10 + TRMINKY R6 PO 200mm (OBVODOVÉ 225 X 250mm, STŘEDOVÝ 250 X 250mm)
<div>TS-H2-02</div>	<div></div>	BETONOVÉ BEDNÍČI TVÁRNICE VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20
<div>TS-H201</div>	<div></div>	ZÁKLADOVÝ BETON C16/20, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ ŽEBÍRKOVOU OCELÍ 2xR10 (10505)
<div>TS-H2-03</div>	<div></div>	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK POD ZÁKLADY Edef2, min. 50MPa POD PODKLADNÍ BETON Edef2, min. 30MPa
	<div></div>	ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ Edef2=30 MPa
	<div></div>	PŮVODNÍ NÁSYP ULEHLÝ
	<div></div>	ROSTLÝ TERÉN

<div>TS-P764-02</div>	<div>a</div> <div>-OCEL ŽÁROVÉ POZINK. PLECH S POKRCHOVOU ÚPRAVOU PES IMITACE STŘEŠNÍCH TAŠEK -TS-P764-01 -LAŽOVÁNÍ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU (35*50 PO 350mm) DLE KRYTINY -KONTRALAŤ 50/50mm -POJISTNÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE(sd=0,09, mī=113) -BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm (POPŘ. DŘEVOVLÁK. DESEK -KROV</div>
<div>TS-P763-01</div>	<div>b</div> <div>-IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 100mm (LAMBDA = 0,039) -ROŠT Z HRANOLŮ 80x80mm -IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 80mm DO ROŠTU (LAMBDA = 0,039) -POLYISOKYANURÁTOVÁ DESKA (PIR), P+D, TL. 80mm (LAMBDA = 0,022) -PAROTĚSNÁ FÓLIE (POLYETHYLEN/HLINÍK, EKV. DIF. TL.>300m) -LAŤ 60/40mm PŘITLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚS. FÓLIE A PODKLAD PRO PŘIPEVNĚNÍ PODHLEDU -ROŠT Z KOVOVÝCH PODHLED. PROFILŮ, UPEVNĚNÝ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY K LATÍM(25KG/m2) -SÁDROKARTONOVÉ DESKY SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI POŽÁRU</div>
<div>TS-P713-04</div> <div>TS-P713-03</div> <div>TS-P713-02</div>	
<div>TS-H4-01</div>	

<div>TS-P713-04</div> <div>TS-P713-04</div> <div>TS-P713-03</div>	<div>c</div> <div>-IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 100mm (LAMBDA = 0,039) -ROŠT Z HRANOLŮ 80x80mm -IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 80mm DO ROŠTU (LAMBDA = 0,039) -POLYISOKYANURÁTOVÁ DESKA (PIR), P+D, TL. 80mm (LAMBDA = 0,022) -PAROTĚSNÁ FÓLIE (POLYETHYLEN/HLINÍK, EKV. DIF. TL.>300m) -LAŤ 60/40mm PŘITLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚS. FÓLIE A PODKLAD PRO PŘIPEVNĚNÍ PODHLEDU -ROŠT Z KOVOVÝCH PODHLED. PROFILŮ, UPEVNĚNÝ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY K LATÍM (40 KG/m2) -SÁDROKARTONOVÉ DESKY SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI POŽÁRU -ROŠT Z KOVOVÝCH PROFILŮ, KOTVENÝ K ROŠTU SDK DESEK -ČTVERCE Z DESEK Z MINERÁL. VLÁKEN S PŘÍMÝM UPEVNĚNÍM KE STROPU-50mm</div>
<div>TS-H4-01</div> <div>TS-P767-01</div>	

<div>TS-P776-02</div> <div>TS-P771-02,03</div> <div>TS-P771-01</div>	<div>d</div> <div>-NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (KER. DLAŽBA, VINYL) -VYROVNÁVACÍ STĚRKA 0-10mm -BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S VÝZTUŽ. SÍTÍ KARI 4-150/150-50mm DILATOVANÁ -SEPARAČNÍ FÓLIE -IZOLACE Z DESEK EPS- 150-S TL. 120mm (2x60mm) -HYDROIZOLACE Z MODIFIK. ASFALTOVÝCH PÁSŮ-4mm -PODKLADNÍ BETON C16/20 S VÝZTUŽ. SÍTÍ KARI 6-150/150-125mm -HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK POD ZÁKLADY Edef2, min. 50MPa POD PODKLADNÍ BETON Edef2, min. 30MPa</div>
<div>TS-P713-01</div> <div>TS-P711-01</div>	
<div>TS-H2-03</div>	

projektant	Ing. Starý (tel. 515 224829)	<div>STAVOPROJEKT</div>	
investor	Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace Masarykova 198, 664 61 Rajhrad, IČ 00055468	<div>projektová a inženýrská organizace nám. Armády 1216/16, 669 02 Znojmo tel.: 515 224829 e-mail: stavoprojekt2000@icbox.cz</div>	
akce	VÝSTAVBA OBJEKTU A VÝUKOVÉHO VODNÍHO PRVKU ODBORNÉHO VÝCVIKU (parc.č.8/1 a 8/2 k.ú. Rajhrad)	zak. č.	1058/16
		stupeň	ZDS
		datum	06/16
		formát x A4	4
obsah	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO1-OBJEKT ODBORNÉHO VÝCVIKU ŘEZ A-A	měřítko	výkr.č. 1:50 D1.6