



LEGENDA HMOT

- TS-H3-01

ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH  
NA PĚNU NEBO TENKOVRSŤVOU MALTU  
TL. 400mm,P8, (Ubez omeitek)=0,23W/m2K)  
(1. VRSTVA TL. 365mm/P8 + 30mm PERIMETR)
- TS-H3-02

ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH  
NA TENKOVRSŤVOU MALTU  
TL. 250mm, P10
- TS-H3-03

ZDIVO Z PÁLENÝCH PŘÍČKOVEK BROUŠENÝCH  
NA TENKOVRSŤVOU MALTU  
TL.140,115 A 80mm, P10
- TS-H3-04

TS-H3-05

ZDIVO Z PÁLENÝCH TVÁRNICAKUSTICKÝCH  
NA MALTU M5  
TL. 115mm, P10,Rw,min.= 47dB
- TS-H3-06
- TS-P713-01

PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS ( LAMBDA = 0,035W/m2K)
- TS-P713-02

SOKLOVÁ DESKA PERIMETR (LAMBDA = 0,034 W/m2K)
- TS-P713-03

POLYISOKYANURÁTOVÉ (PIR) DESKY OPATŘENÉ PEREM  
A DŘÁŽKOU (LAMBDA = 0,22 W/m2K
- BETON PROSTÝ C16/20
- VĚNCE Z BETONU C16/20, VÝZTUŽ 4 x R10  
+ TRMINKY R6 PO 200mm (OBVODOVÉ 225 X 250mm,  
STŘEDOVÝ 250 x250mm)
- TS-H2-02

BETONOVÉ BEDNÍČÍ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20
- TS-H201

ZÁKLADOVÝ BETON C16/20, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ  
ŽEBÍRKOVOU OCELÍ 2xR10 ( 10505)
- TS-H2-03

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK  
POD ZÁKLADY Edef2, min. 50MPa  
POD PODKLADNÍ BETON Edef2, min. 30MPa
- ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU  
HUTNĚNÝ Edef2=30 MPa
- PŮVODNÍ NÁSPY ULEHLÝ
- ROSTLÝ TERÉN

- TS-P764-02

-OCEL ŽÁROVĚ POZINK. PLECH S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU PES  
IMITACE STŘEŠNÍCH TAŠEK -TS-P764-01  
-LATOVÁNÍ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU (35°50 PO 350mm) DLE KRYTINY  
-KONTRALÁT 50/50mm  
-POJISTNÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE(sd=0,09, mī=113)  
-BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm (POPR. DŘEVOVLÁK, DESEK  
-KROV
- TS-P763-01
- TS-P713-04

-IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 100mm (LAMBDA = 0,039)  
-ROŠT Z HRANOLŮ 80x80mm
- TS-P713-04

-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 (POLYETHYLENHLINIK, EKV. DIF. TL.>300m)  
-LAT 60/40mm PŘITLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚS. FÓLIE A PODKLAD PRO PŘIPEVNĚNÍ  
PODHLĚDU  
-ROŠT Z KOVOVÝCH PODHLED, PROFILŮ, UPEVNĚNÝ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY K LATÍM( 25KG/m2)  
-ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI POŽÁRU
- TS-P711-03
- TS-H4-01

- TS-P713-04

-IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 100mm (LAMBDA = 0,039)  
-ROŠT Z HRANOLŮ 80x80mm, a'1000mm  
-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 (POLYETHYLENHLINIK, EKV. DIF. TL.>300m)  
-LAT 60/40mm PŘITLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚS. FÓLIE A PODKLAD PRO PŘIPEVNĚNÍ  
PODHLĚDU  
-ROŠT Z KOVOVÝCH PODHLED, PROFILŮ, UPEVNĚNÝ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY K LATÍM (40 KG/m2)  
-ŠÁDROKARTONOVÉ 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
- TS-P713-03
- TS-H4-01
- TS-P767-01
- TS-P776-02

-NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (KER. DLAŽBA, VINYL)  
-VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA 0-10mm  
-BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S VÝZTUŽ. SÍŤI 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. SÍŤI KARI 6-150/150-125mm  
-HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK  
POD ZÁKLADY Edef2, min. 50MPa  
POD PODKLADNÍ BETON Edef2, min. 30MPa
- TS-P771-02 03
- TS-P771-01
- TS-P713-01
- TS-P711-01
- TS-H2-03

projektant	Ing. Starý (tel. 515 224829)	<div>STAVOPROJEKT</div> <div>2000</div> <div>s.r.o.</div>	
investor	Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace Masarykova 198, 664 61 Rajhrad, IČ 00055468	<div>projektová a inženýrská organizace</div> <div>198 Masarykova 198, 664 61 Rajhrad, IČ 00055468</div> <div>tel.: 515 224829</div> <div>e-mail: stavoprojekt2000@stbcom.cz</div>	
akce	<b>VÝSTAVBA OBJEKTU A VÝUKOVÉHO VODNÍHO PRVKU ODBOŘENÉHO VÝCVIKU</b> (parc.č.8/1 a 8/2 k.ú. Rajhrad)	zak. č.	1058/16
		stupeň	ZDS
		datum	06/16
		formát x A4	6
obsah	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO1-OBJEKT ODBOŘENÉHO VÝCVIKU <b>REZ B-B</b>	měřítko	výkr.č.
		<b>1:50</b>	<b>D1.7</b>