



S2

- KERAMICKÁ DLAŽBA 11mm
- LEPÍČÍ TMEL 4mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 45mm
- FOLIE PE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100- 100 + 80 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- HUTNĚNÝ NÁSYP

S7

- PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 120 cm 180 + 120 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLED (Požární odolnost REI 15)

S10

- (celkem 970 Kč/m2)
- CIHELNÁ DLAŽBA 200/100/45 mm
- KAMENIVO DRCENÉ FR. 4 - 8 mm - 50 mm
- KAMENIVO DRCENÉ FR. 16 - 8 mm - 100 mm

S5

- PÁLENÉ TAŠKY
- LATĚ A KONTRALATĚ- 60/40
- PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- BEDNĚNÍ DESKY 24 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 180 + 120mm
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKY + ROŠT (Požární odolnost REI 15)

S6

- BETONOVÝ POTĚR 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 -180 + 120 mm
- STROP MIAKO + TRÁMCE - 250 mm
- OMÍTKA 15 mm

S8

- SDK DESKA
- TEPELNÁ IZOLACE 180 + 120 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKA (Požární odolnost REI 15)

S9

- DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA
- ANHYDRIT 45 mm
- FÓLIE PE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 - tl. 80 + 60 mm
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ PÁS SBS tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C20/25 - 100 mm + KARI 6/100 x 6/100

## Legenda materiálů

- TYP THERM 38 BROUŠENÁ S TEPELNOU IZOLAČNÍ VLOŽKOU P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY TYPU THERM BROUŠENÉ, TL. 300 mm
- PŘÍČKOVKA TYP THERM 11,5 BROUŠENÁ
- PŘÍČKOVKA TYP THERM 14 BROUŠENÁ
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK 490/200/190, PEVNOST TLAKU 4 MPa
- ŽELEZOBETON C25/30 -XC1
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

ZODP.PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>OK</div><div>atelier</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>s.r.o.</div></div><div>Pod zámkem 288/15 680 02 BŘECLAV Tel. 519440551</div></div>	
Ing. Dalibor KLUSÁČEK	Tadeáš Klusáček	Tadeáš Klusáček		
OBEK: Podivín		KRAJ: Jihomoravský		
INVESTOR: Město Podivín, Masarykovo nám. 192/2, 691 45 Podivín				
AKCE :			MĚŘÍTKO	1:50 - A2
Hasičská zbrojnice, Podivín			DATUM	05/2023
			ÚČEL	DPS
Místo stavby: Radniční 691 45 Podivín			ČÍS.ZAK.	2023/021
OBSAH :			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
Řez A - A'			D.1.1.b4	