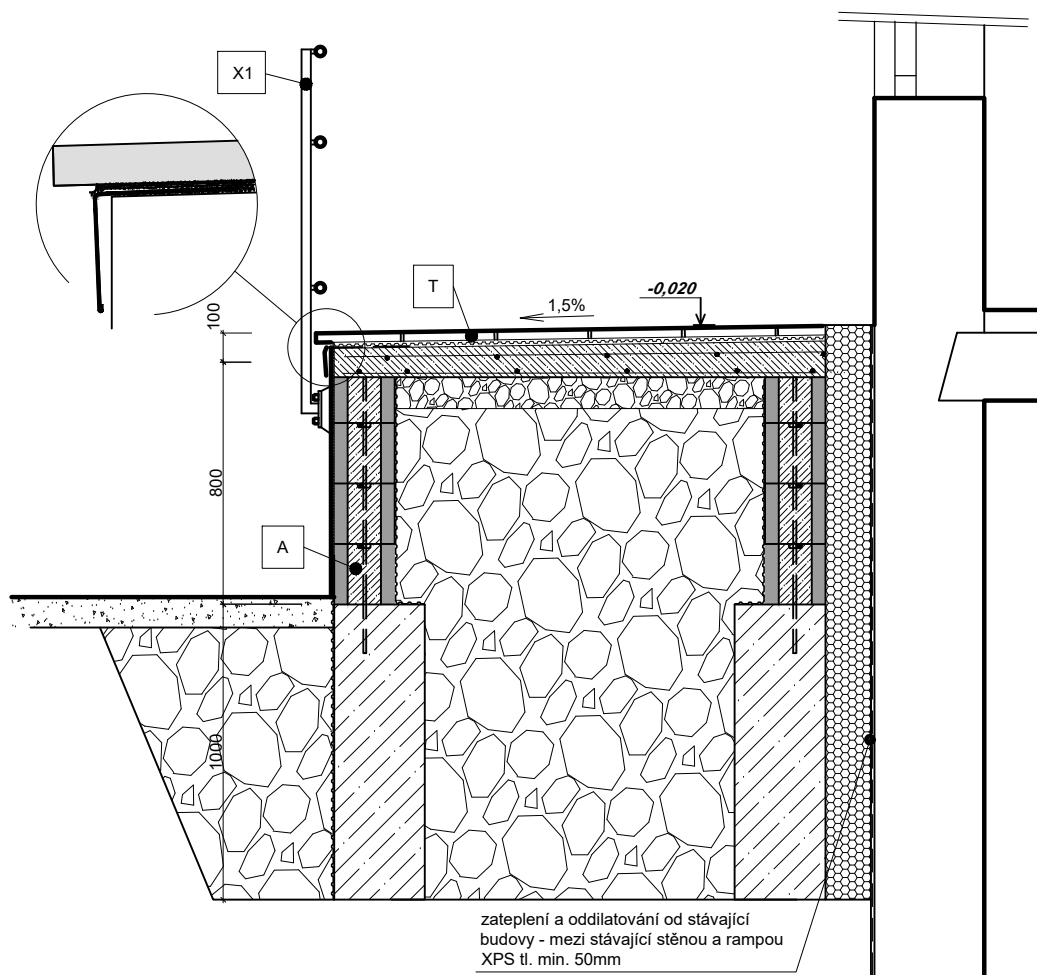


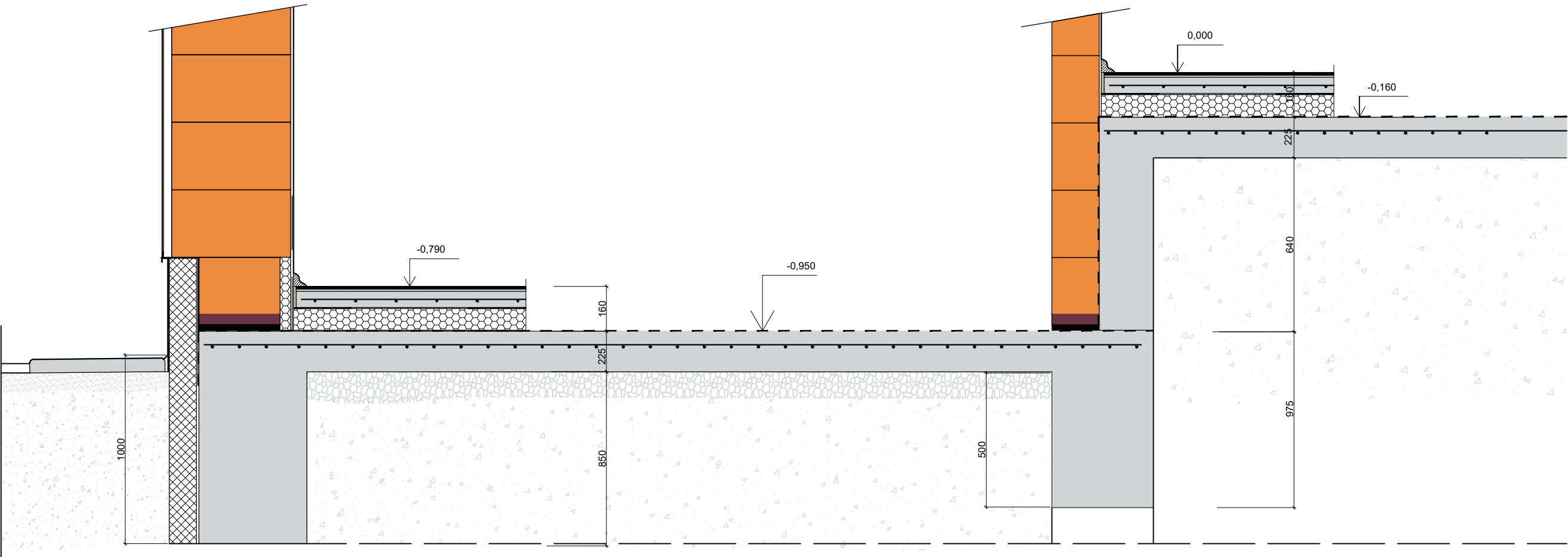
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		IČ:	735 52 771
		DATUM:	09/2017
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladů) - Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice -na parcele: st. 1, 609 a 605/10 , v k.ú. Třebomyslice u Horažďovic DETAILY		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	-
		FORMÁT:	-
		D.1.1	19

DETAIL RAMPY (1:25)



- A** betonová tvarovka 200/200/400mm, standardní povrch - barva standart šedá, včetně betonové zálivky (beton C20/25), svislá výztuž (5Ø10/m), povrch opatřený silikonovou omítkou, odstín tmavá šedá
- X1** zábradlí rampy výšky 900mm, kotvené do opěrné zídky, svislé členění výplně (max 80mm), sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, vodící lišta ve výšce 150-250mm pro ZTP, druhé madlo ve výšce 600mm (pro děti), povrchová úprava - barva dle vzorníku RAL
- T** venkovní plošná dlažba teracová, reliéfní povrch (protiskluzová). Před pokládkou přeměřit spád rampy - příčný sklon 1,5%, pokládka dlažby celoplošným přilepením do lože hydraulicky tuhnoucího, vodovzdorného a povětrnostním vlivům odolného lepidla, šířka spár 2 - 4 mm, spáry se po zatuhnutí podkladu vyplní spárovacím tmelem. Pokládka rovnoběžně s objektem, pod dlažbu položena speciální polyetylenová rohož položená do tenké vrstvy lepidla s funkcemi kontaktní izolace, ukončují L profil

DETAIL ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY (1:25)



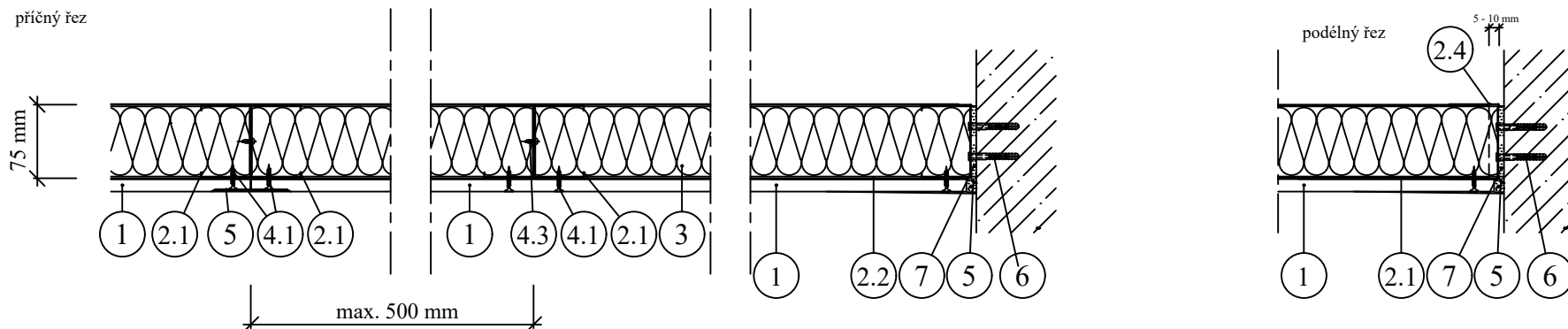
SKLADBY KONSTRUKCÍ:

PDL1

Keramická vysoce zátěžová dlažba včetně lepidla	10mm
Betonová vyrovnávací vrstva vyztužená vsypem (vlákny) min. 10kg/m3	60mm
Krycí fólie	-
Tepelná izolace EPS 200	50mm
Hydroizolace z asfaltových pásů	-
Betonová základová deska armovaná (KARI)	120mm
Násyp z kameniva	150mm
Stávající terén	

Podhledy Rigips na kovové konstrukci

- samonosný podhled - jednoduchý rošt z R-CW; desky RF (DF) 4.12.11



LEGENDA :

1 Sádkartonové desky Rigips RF (DF)	5 Spáry zatmeleny dle technologie Rigips	
2.1 Profily R-CW dle specifikace	6 Kotvení do obvodových konstrukcí	
2.4 Profily R-UW / UW MAX	7 Napojovací těsnění	
3 Minerální izolace dle specifikace		
4.1 Rychlošrouby Rigips 212 TN/25mm		
4.3 Samovrtané šrouby Rigips 421 LB / dl. 13mm		

TECHNICKÁ POZNÁMKA :

Požární odolnost	EI 15 - EI 30 a ← b zdola
Hmotnost konstrukce	12 - 18 kg/m ²
Maximální rozpětí	4800 mm
Dodatečné přetížení podhledu	max. 20 kg/m ²

POPIS POLOŽKY :

a: 4.12.11 (PK 11)
Samosoný podhled Rigips s požární odolností EI 15 a ← b opláštěný 1x RF (DF) 12,5 na kovové podkonstrukci složené z ... x R-CW profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí, bez minerální izolace

b: 4.12.11 (PK 11)
Samosoný podhled Rigips s požární odolností EI ... opláštěný 1x RF (DF) 18 na kovové podkonstrukci složené z ... x R-CW profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí.
S minerální izolací tl. 40 mm o minimální objemové hmotnosti 40 kg/m³ (např. Isover UNI)

Rigips
SAINT-GOBAIN

www.rigips.cz

Číslo konstrukce / detailu :

4.12.11

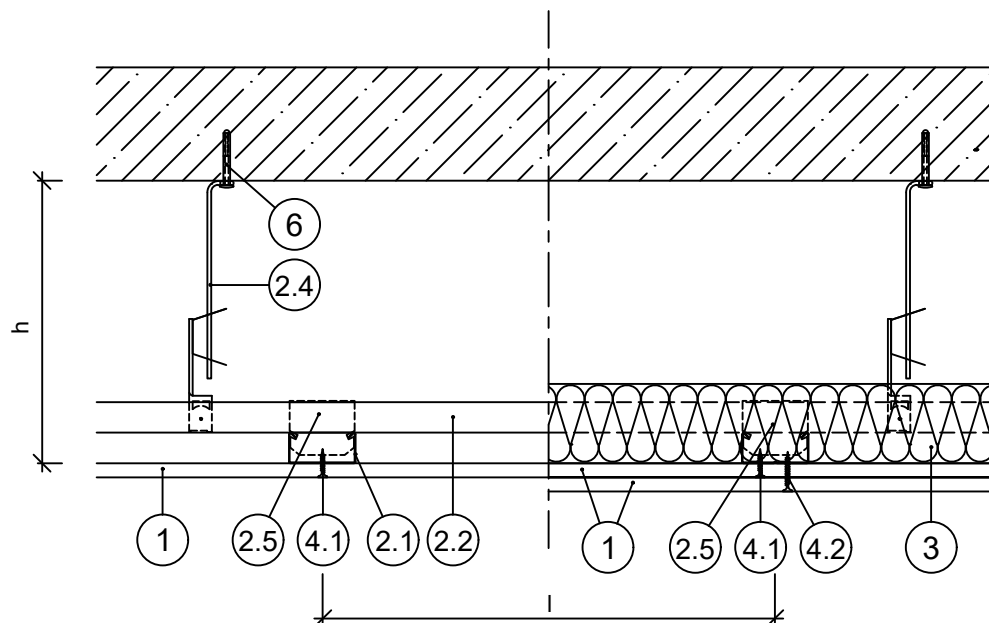
Rok :

2016

Centrum technické podpory Rigips
tel.: 296 411 800, mob.: 724 600 800
e-mail: ctp@rigips.cz

Podhledy Rigips na kovové konstrukci

- zavěšený podhled - desky RF (DF), dvouúrovňový křížový rošt, 4.10.13



LEGENDA :


1 Sádrokartonové desky Rigips	3 Minerální izolace dle specifikace	
2.1 Profily R-CD montážní	4.1 Rychlošrouby Rigips 212/25 TN	
2.2 Profily R-CD nosné	4.2 Rychlošrouby Rigips 212/35 TN nebo 212/45 TN	
2.4 Závěsy	6 Kotvení do stropu	
2.5 Křížová spojka		

TECHNICKÁ POZNÁMKA :

Požární odolnost	požární odolnost dle nosného stropu až REI 90
Hmotnost konstrukce	12 - 28 kg/m ²

POPIS POLOŽKY :


- a: 4.10.13 (PK 21)
Zavěšený podhled Rigips opláštěný 1x RF (DF) 12,5 – na kovové konstrukci (R-CD), bez minerální izolace
- b: 4.10.13 (PK 22)
Zavěšený podhled Rigips opláštěný 2x RF (DF) 12,5 – na kovové konstrukci (R-CD), bez minerální izolace
- c: 4.10.13 (PK 21)
Zavěšený podhled Rigips opláštěný 1x RF (DF) 15 – na kovové konstrukci (R-CD), bez minerální izolace
- d: 4.10.13 (PK 22)
Zavěšený podhled Rigips opláštěný 2x RF (DF) 15 – na kovové konstrukci (R-CD), bez minerální izolace



Rigips
www.rigips.cz

Číslo konstrukce / detailu :
4.10.13

Rok :
2015



Centrum technické podpory Rigips
tel.: 296 411 800; mbd.: 724 600 800
e-mail: ctp@rigips.cz