

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- SK4b) PODLAHA V PŘÍZEMÍ (MÍSTNOST 1.09-1.12)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPILO, PŘÍP. PVC
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - CEMENTOVÝ VÝROVNĚCÍ POTĚR
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
  - TEPELNÁ DLAŽDE EPS 150
  - GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup> VOLNĚ LÓŽENÁ
  - 2x HODRODOLÁČNÍ ASFALTOVÝ MŮČ
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - ZB DESKA BETON C20/25 XC2, VÝTLUČ KLAS SÍŤ 150/150/6
  - STĚNKOVITÍ FR. 0-32 mm
  - NEPOSKLEPENÁ ČÁST: SKALNÍ PODLOŽÍ + NÁVLÁŽA

- SK4c) PODLAHA V PŘÍZEMÍ (MÍSTNOST 1.16-1.17)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPILO, PŘÍP. PVC
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - CEMENTOVÝ VÝROVNĚCÍ POTĚR
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
  - TEPELNÁ DLAŽDE EPS 150
  - GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup> VOLNĚ LÓŽENÁ
  - 2x HODRODOLÁČNÍ ASFALTOVÝ MŮČ
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - ZB DESKA BETON C20/25 XC2, VÝTLUČ KLAS SÍŤ 150/150/6
  - STĚNKOVITÍ FR. 0-32 mm
  - STAVNÍCI SKLADBA PODLAHY

SK5) PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK S RAMPOVOU ČÁSTÍ DO ORDINACE PL

- ZAMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100
- LOŽE Z DŘEV. FR. 4-8 mm
- STĚNKOVITÍ FR. 0-63 mm
- HUTNĚNÁ NÁSTPANA ZEMINA

E60x2 = mm, 20 MPa

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZATEPLENÍ SVISLÝCH STĚN PODKROVÍ S NOSNOU SVISLOU KONSTRUKCÍ Z OCELÝCH CW A UW PROFILŮ
- MINERÁLNÍ VATA CELKOVĚ TL 220 A 120 mm, SIK KČE DVOULÍTE OPLÁŠENÁ DESAMI PROTIPÓŽARNÍ TL 2x125 mm
- CELKOVÁ TL KONSTRUKCE 350 mm
- ZATEPLENÍ ŠKŘEPŮ STĚN A PODLEHU PODKROVÍ
- DLAŽDE Z MINERÁLNÍ VATY (ROULE) TL 220 A 120 mm, VNITŘNÍ STRANA PROTIPÓŽARNÍ DESKA TL 15 mm
- CELKOVÁ TL KONSTRUKCE 350 mm
- PŘÍKRY Z SUBKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL 125 mm LEVNOLÁŠE OPLÁŠENÁ DESKOU TL 125 mm
- MEZISTROVÉ PŘÍKRY ZE SUBKARTONOVÝCH DESK S NOSNOU KČE ZE ZDOLNÝCH OCELÝCH UW, CW PROFILŮ TL 2x125 mm TL 155 mm
- NOVÉ DĚLÍCÍ PŘÍKRY Z CHEMLÝCH BLOKŮ TL 11,5 cm
- NOVÉ PENOSILIKÁTOVÉ ZIVNO – DŽZINKY
- NOVÉ PENOSILIKÁTOVÉ ZIVNO – DŽZINKY
- ZASYP KLENBENÝCH PROSTOR Z PĚNOVÉHO SKLA
- ZHUTNĚNÁ NÁSTPANA ZEMINA
- ŽELEZOBETONOVÁ OFERTNA ŽIVKA TL 250 mm, BETON C 30/37 XC4,001 XF1, SÍRKLA A VODOPRŮVNÁ VÝTLUČ
- ZB ZÁKLADOVÝ PAS ŽIVKY, BETON C 16/20 XC2

STAVNÍCI ZIVNO Z CHEMLÝCH PÁLEKÝCH

STAVNÍCI ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS S POLYSTYRENEM EPS 100F TL 160 mm

ROSTLÝ TERÉN

BUDOVANÉ KONSTRUKCE

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- SK1) STŘECHA
- STŘEŠNÍ BETONOVÁ KRYTINA
  - ZÁKRESNÁ STŘEŠNÍ AT 60 x 40 MM
  - STŘEŠNÍ OFIZNÍ FÓLIE
  - KONSTRUKCE KROUV – KROVCEK PROFILU 130/150 mm
  - VOLNÝ PŮDNÍ PROSTOR
- SK3) STŘEŠNÍ NAD 1.NP
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPILO
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - SMONKOVANÁ STĚNA
  - BETONOVÁ NÁZEMNÁ C16/20
  - GEOTEXTILE 500 g/m<sup>2</sup>
  - PĚNOVÉ SKLO
  - CHEMLNÁ KLEBA

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- SK2) STŘEŠNÍ NAD 2.NP
- PVC + DISPERZNÍ LEPILO
  - NOVÉ PODLAHOVÉ SIK DESKY P+D
  - MĚKÁ PŘÍKRY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
  - DLAŽDE EPS 100
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
  - DESKA OSB 3, FERGHOBRADA
  - STŘEPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH STŘEPNIC
  - SIK PŮHLED NA OCELÝCH PROBLECH – PROTIPÓŽARNÍ DESKA
  - PŮBITÍ Z PŘEN. TL 25 mm – DEMONTÁŽNÍ
  - OVNÁ MĚKKNÍ STUKOVÁ NA VÁKOVÉ ROHOZ – OSTRANĚNÍ
  - VZDUCHOVÁ KLEBA
  - SUBKARTONOVÝ PŮHLED NA OCELÝCH PROBLECH – DEMONTÁŽNÍ

POZN.: SKLADBA STŘEPNÍ NAD 2.NP PŘEZDVA Z DOKUMENTACE ZATEPLENÍ OBJEKTU

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- SK4a) PODLAHA V PŘÍZEMÍ (MÍSTNOST 1.01, 1.05, 1.06, 1.13-1.15, 1.18-1.20)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPILO, PŘÍP. PVC
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - CEMENTOVÝ VÝROVNĚCÍ POTĚR
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
  - TEPELNÁ DLAŽDE EPS 150
  - GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup> VOLNĚ LÓŽENÁ
  - 2x HODRODOLÁČNÍ ASFALTOVÝ MŮČ
  - PENETRAČNÍ MŮČ
  - ZB DESKA BETON C20/25 XC2, VÝTLUČ KLAS SÍŤ 150/150/6
  - PODSKLEPENÁ ČÁST: SKALNÍ PODLOŽÍ + NÁVLÁŽA
  - NEPOSKLEPENÁ ČÁST: SKALNÍ PODLOŽÍ + NÁVLÁŽA

POZN:

- PŘÍPADOVÉ NEJISTOSTI, ČI NEPŘEDPÁDĚNÉ OKOLNOSTI TYKÁNÍ SE NÁHŘ. ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ (TL, STŘEPA A PODLAHY) BUDOU ŘEŠENY PO ODKRYTÍ TYCHTO KONSTRUKCÍ A ZATEPLENÍ JEJICH SKUTČNÉHO STAVU. V TYCHTO PŘÍPADOCH JE NUTNO PŘEDLOŽIT PROJEKTANTA A DOKLADIT S NIMI DALŠÍ POSTUP.
- DŘUH BETONU, DŘUH VÝTLUČ, POUŽITĚ PŘAVY A MATERIÁLY, PŮPŘ. I ROZMĚRY VEDENÉ V SOUVISELNOSTI VÝKAZU VÝMĚR MOHOU BÝT UPŘESNĚNÝ DLE SKUTČNOSTÍ ZÁSTĚNÝCH PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOVACÍCH PRACÍ.
- PŘÍPADOVÉ ZÁSADY ZMĚNY OPRAVY IČO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SE NESMÍ PROVÁDĚT BEZ PŘEDCHOZÍHO POVOLENÍ STAVEBNÍHO ÚŘÁDU.

SO 01 - Stavební úpravy objektu

±0,000 = 512,96 m n. m.

Zhotovitel: AGROPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Strojnívářská 47, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel: 587 210 068		AGROPROJEKT JIHLAVA spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI	
Ing. J. Minuláček	K. Mišková		
KRAJ:	Jihohráský kraj	MÍSTO: k.ú. 623 102 Český Rudolec	FORMÁT
INVESTOR:	Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec		DATUM
AKCE:	Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty		STUPEŇ
	Český Rudolec		ČÍSLO ZAK.
			ARCH. ČÍSLO
VÝKRES:			MEŠTÍTKO
	Řez B-B'		ČÍSLO VÝKRSO 01
			D.1.1 b) 7