

SKLADBA KONSTRUKCÍ

- SK2
- STROP NAD 2.NP
- PVC + DISPERZNÍ LEPIDLO

NOŠNÍ PODLAHOVÉ SKL DESKY P+D

MĚKÁ ROHOŽ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

IZOLACE EPS 100

SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE

DESKA OSB 3, PERFORAČNÍ

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH STŘEPNIC

SKL PODLAHA NA OCELOVÝCH PROFILECH – PROTIPOŽÁRNÍ DESKA

POBITÍ Z PRÁKŮ TL 25 mm – DEMONTÁŽNĚ

OMÍTKA VÁPENÁ SLUKOVÁ NA HRAVOSYRÉ ROHODČI – ODSTRANĚNO

VZDUCHÁ MEZERA

SABOMARTONOVÝ PROFIL NA OCELOVÝCH PROFILECH – DEMONTÁŽNĚ

25 MM

50 MM

120 MM

22 MM

280 MM

12,5 MM

25 MM

75 MM

12,5 MM
- POZ. SKLADBA STŘEPU NAD 2.NP PŘEVZATA Z DOKUMENTACE ZATEPLENÍ OBJEKTU
- SK3

STROP NAD 1.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

PENETRAČNÍ NÁTER

SAMONIVELAČNÍ SÍTKA

BETONOVÁ MAZANINA C16/20

GEOTEXTILIE 500 g/m2

PĚNOVÉ SKLO

CHELMÁ KLENBA

10 MM

5 MM

70 MM

200-840 MM

150 MM

SK4a

PODLAHA V PŘÍZEMÍ (MÍSTNOSTI 1.01, 1.05, 1.06, 1.13-1.15, 1.18-1.20)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO, PRP, PVC

PENETRAČNÍ NÁTER

CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR

SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 150

GEOTEXTILIE 300 g/m2 VOLNĚ LOŽENÁ

2x HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ NÁTER

PENETRAČNÍ NÁTER

20 DESKA BETON C20/25 KČ2, KČ2102 408 ST 150/150/6

PODSKLEPENÍ ČÁSTI CHELMÁ KLENBA + NÁSP

NEPODSKLEPENÁ ČÁST: SKALNÍ PODLAHA + NÁMAŽKA

10 MM

50 MM

140 MM

150 MM

LEGENDA MATERIÁLU

ZATEPLENÍ STĚN STĚN PODKROVÍ S NOSNOU SVISLOU KONSTRUKCÍ Z OCELOVÝCH CW A UW PROFILŮ

MINERÁLNÍ VATA CELKOVÉ TL 220 A 120 mm, SIR KČE DVOJNĚ OPLÁŠENÁ DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍ TL 2x12,5 mm

CELKOVÁ TL KONSTRUKCE 350 mm

ZATEPLENÍ SVISLÝCH STĚN A POKLADU PODKROVÍ

IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (ROLE) TL 220 A 120 mm, VNITŘNÍ STRANA PROTIPOŽÁRNÍ DESKA TL 15 mm

CELKOVÁ TL KONSTRUKCE 350 mm

PŘÍKRY ZE SABOMARTONOVÉ KONSTRUKCE TL 125 mm, JEDNOUŠE OPLÁŠENÁ DESKOU TL 12,5 mm

MEZISTROPNÍ PŘÍKRY ZE SABOMARTONOVÝCH DESEK S NOSNOU KČI ZE ZDVALENÝCH OCELOVÝCH UW, CW PROFILŮ TL 2x12,5 mm TL 155 mm

NOVÉ PLINISUKAČNÉ ZIMO – ZAZENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ

STÁVAJÍCÍ ZIMO Z CHELM PLVÝCH PÁLEK

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS S POLYSTYREMEM EPS 100F TL 160 mm

ROSTLÝ TERÉN

BOURNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA

12 NEREZOVÝ VERTIKÁLNÍ KOLNÍK OD PLOVNÉHO KOTLE

13 OKRAJOVÉ STĚNY PALUBKAMI NA DŘEVĚNÝM ROSTLÍ, VÝŠKA OBOUŠENÍ 1400 mm – DEMONTÁŽNĚ

16 PŘECHOVÉ ZATEPLENÉ DÍVEJE NA PŮDU – DEMONTÁŽNĚ

19 KOLNÍK UBOURANÝ POD STŘEŠNÍ ROVINU – VYBOURAT

20 KOLNÍK Z PLOVNÝCH UBOURANÝ POD STŘEŠNÍ ROVINU A Z PLOVNÝCH VÝTĚŽNÝCH NAD STŘECHU – VYBOURAT

POZN:

– VÝKRESY STÁVAJÍCÍCH STAVŮ JSOU OBRÁŽENY V DOKUMENTACI PRO SPOLUPRÁCI PROJEKTU REKONSTRUKCE BUDOV BYTŮ NA BYTY, ČESKÝ RUDOLEC – VYHOTOVENO V BŘEZNU 2024.

– PŘÍPOJNÉ NEJISTOSTI, ČI NEPŘEDVÍDANÉ OKOLNOSTI VÝKRESŮ SE NÁR. ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ (TL, STŘEPA A PODLAHY) BUDOU ŘEŠENY PRO ODVÝTĚŘENÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ A ZAJISTĚNÍ JEJICH SKUTEČNÉHO STAVU V TĚCHTO PŘÍPÁDECH JE KÚNOU PŘÍPOJNAT PROJEKTANTA A DOKLADAT S NIMI DALŠÍ POSTUP.

– DŘEVNÍ BETONOVÉ DŘEVNÍ VÝTĚŽE, POUŽÍTE PRÁKY A MATERIÁLY, POPŘ. I ROZMĚRY UVEDENÉ V SOUVISEJÍCÍM VÝKRESU VÝMĚRY KOLNÍKŮ BYTÍ UPŘESNĚNÝ DLE SKUTEČNOSTI ZATEPLENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ

– PŘÍPOJNÉ ZÁSADY ZMĚNY OPROT TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI SE NESMÍ PROVÁDĚT BEZ PŘEDKLAŽENÍ POVOLENÍ STAVEBNÍHO ÚŘÁDU

SO 01 - Stavební úpravy objektu

±0,000 = 512,56 m n. m.

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o. Strojnícká 47, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel: 877 210 898
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVANAL Ing. J. Minuláček
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI	K. Miškové
KRAJ:	Jihomoravský kraj
MÍSTO:	K.Ú. 623 102 Český Rudolec
INVESTOR:	Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec
AKCE:	Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty Český Rudolec
STUPEŇ:	DPS
ČÍSLO ZAK.	24 005 03
ARCH. ČÍSLO	
MEŠTITVO	ČÍSLO VÝKRS SO 01
VÝKRES:	Řez A-A'
	1 : 50
	D.1.1 b) 6

SKLADBA KONSTRUKCÍ

SK1

STŘECHA

STŘEŠNÍ BETONOVÁ KRYTINA

ZÁKLADNÍ STŘEŠNÍ LÁT 60 x 40 MM

STŘEŠNÍ DŘEVNÍ FÓLIE

KONSTRUKCE KROVU – KROKVEV PROFILU 130/150 mm

VOLNÝ PŮDNÍ PROSTOR

40 MM

150 MM

SK1b

STŘECHA – VÝKŘ

STŘEŠNÍ BETONOVÁ KRYTINA

ZÁKLADNÍ STŘEŠNÍ LÁT 60 x 40 MM

STŘEŠNÍ DŘEVNÍ FÓLIE

KONSTRUKCE KROVU – KROKVEV PROFILU 120/140 mm

VOLNÝ PŮDNÍ PROSTOR

40 MM

140 MM