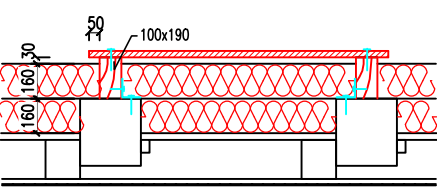


SKLADBA S.6 – SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY

SKLADBA S.6.1 – SEDLOVÁ ČÁST:

- DŘEVĚNÁ PODLAHA – PODLAHA Z PRKEN tl.30mm
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE 160g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY VE DVOU VRSTVÁCH 160+160mm MW, (λd max= 0,038 W/m²K) tl.320 mm
- NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT – HRANOLY 100X190mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 240/260mm + RÁKOSNIKY 160X180 mm
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ ROŠT TEPELNÉ IZOLACE Z PRKEN tl.24mm S MEZERAMI,
- UMÍSTĚNÝ NAD RÁKOSNIKY
- VZDUCHOVÁ DUTINA – tl.180mm
- PODBITÍ Z PRKEN – tl.24 mm
- RÁKOSY tl.6mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl.20mm

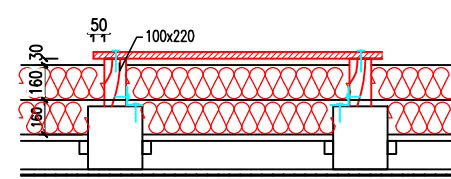
SKLADBA STROPU S.6.1



SKLADBA S.6.2 – PULTOVÁ ČÁST DVORNÍ KŘÍDLA:

- DŘEVĚNÁ PODLAHA – PODLAHA Z PRKEN tl.30mm
- KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE 160g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY VE DVOU VRSTVÁCH 160+160mm MW, (λd max= 0,038 W/m²K) tl.320 mm
- NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT – HRANOLY 100X220mm– KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE 160g/m²
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 250/290mm
- ZAPUŠTĚNÝ DŘEVĚNÝ ZAKLOP + DŘEVĚNÝ NOSNÝ ROŠT POD TEPELNOU IZOLACÍ Z PRKEN tl.24mm S MEZERAMI, NA LATĚ 60/40mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA – tl.130mm
- PODBITÍ Z PRKEN – tl.24 mm
- RÁKOSY tl.6mm
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl.20mm

SKLADBA STROPU S.6.2



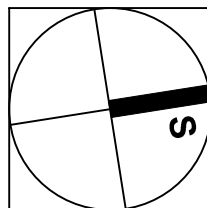
LEGENDA:

- VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- VYMĚNĚNÁ OKNA V 1.ETAPĚ
- POCHOZÍ LÁVKA Z PRKEN TL.30MM PŘIBÍTÉ NA FOŠNY ROZM.100/190MM MEZI PRKNY BUDOU Z DŮVODŮ VĚTRÁNÍ VYTVOŘENY MEZERY
- DŘEVĚNÁ OBSLUŽNÁ LÁVKA Z PRKEN TL.30MM K VÝSTUPU NA STŘECHU NA NOVÝCH ROZPĚRNÝCH TRÁMECH ROZM.120x200MM
- TRÁM ROZM.120x200MM – dl. 3,70m (1ks)
- dl. 1,40m (2ks)
- dl. 3,10m (1ks)

D4 – NOVÉ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROUSKLEM (VÝSTUP NA PŮDU ZE SCHODIŠTĚ) VIZ. VÝKRES VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

S5.2 SKLADBA S5.2- ZATEPLENÍ STĚN KOLEM SCHODIŠTĚ HL.BUDOVY- zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 140mm. Vnitřní štuková omítka.

V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



KÓTY NA VÝKRESECH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing. Šárka Horáková		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chocet		STAVEBNÍ ÚŘAD: Chocet			
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město					
NÁZEV AKCE: OA a SOŠ cestovního ruchu Chocet, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy					
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení					
STUPĚŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby					
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PŮDY (4.NP) - NOVÝ STAV					

Zpracovatel částí PD: <div>BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 98 736 DIČ: CZ28798736</div>		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	OMSŘN24/00317-1204/2024	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	06/2024	
DATUM:	Květen 2024	
FORMÁT:	6x4A	
MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:
1:75	D1.1.b	NS 06