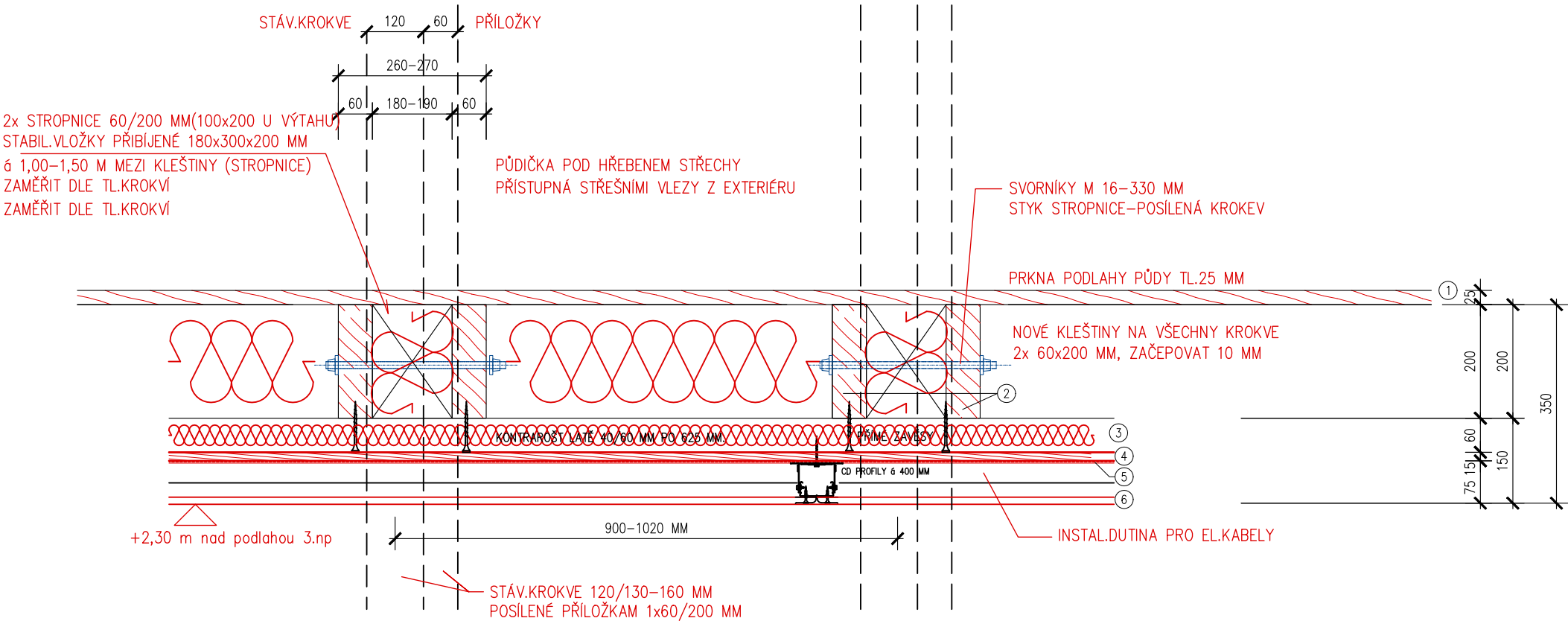


SKLADBA

S2

M=1:10

SKLADBA STROPU PODKROVÍ SE ZATEPLENÍM "S2" - PODHLED +2,300 NAD PODLAHOU 3.NP



S2

... 52,0 m2

Strop v podkroví mezi kleštiny a stropnice, zateplení realizováno zevnitř (U=0,150 W/m2.K) se započtením vívu kleštin. Celk.tl.skladby 440 mm.





- 1
- POCHŮZÍ PLOCHA – PRKNA TL.24 MM NA NOVÝCH KLEŠTINÁCH (PŮDÍČKA)
- 2
- NOVÉ KLEŠTINY 2x60/200 MM, 2x OCHRANNÝ FUNGICIDNÍ NÁTĚR.
MINERÁLNÍ TEPELNĚ IZOL.DESKY TL.200 MM FORM.1200x600 MM, TYP IZOLACE UNI – LAMBDA 0,035 W/m.K (PŘÍP.MINERÁLNÍ ROHOŽE)
- 3
- KONTRAROŠT – IMPREGNOVANÉ LATĚ 40x60 MM V OS.VZDÁLENOSTECH PO 625 MM, MEZI LATĚ VLOŽENY MINERÁLNÍ DESKY
TYP IZOLACE UNI – LAMBDA 0,035 W/m.K (PŘÍP.MINERÁLNÍ ROHOŽE)
- 4
- DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB 3 STERLING 15N – TL. 15 MM, KOTVENÉ NA LATĚ VRUTY – ZATMELENÍ A PŘEPÁSKOVÁNÍ SPOJŮ (VZDUCHOTĚSNÁ VRSTVA, PLNOPLOŠNÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU A TEPELNÁ OCHRANA PRO LÉTNI OBDOBÍ).
- 5
- PAROZÁBRANNÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU (170 gr/m2, Sd>100 M), POLYETYLENOVÁ FOLIE S HLINÍKOVOU VRSTVOU, NASPONKOVÁNO
+ PŘELEPENÍ SPOJŮ PÁSKOU – HERMETICKÉ NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÝ TĚSNÍCÍ PROGRAM VÝROBCE (TMELY, PÁSKY, MANŽETY)
- 6
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED D 113 (K311) NA FeZn PROFILECH CD 60/27 MM, KOTVENÉ NA PŘÍMÉ NEBO NONIUS ZÁVĚSY – SDK DESKY RED PIANO TL. 15 MM – POŽ.OODOLNOST REI 30 MINUT.
PŘEPÁSKOVÁNÍ, PŘETMELENÍ A ZABROUŠENÍ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA – IMPREGNACE + OTERUVZDORNÝ DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR (KVALITA TYPU VIVECHROM NEOPALIN).
STANDARD POVRCHOVÉ ÚPRAVY SÁDROKARTON.POVRCHU (TMELENÍ) ... Q3.

POZNÁMKA 1 : VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MIMO TABULE SKLADBY V INTERIÉRU (PÁSKY, POSÍLENÉ VAZNICE, VZPĚRY APOD.) BUDOU KONTAKTNĚ OBLOŽENY SÁDROKARTON.DESKOU RED PIANO TL. 15 MM – POŽAR.OODOLNOST EI 30 MINUT DLE CERTIFIKÁTU A POŽ.ZKOUŠEK !

OŠETŘENÍ A SANACE KROVU :

- PŮVODNÍ KRYTINU Z BEDNĚNÍ DEMONTOVAT PO ČÁSTECH ZA SOUČASNÉHO PROVEDENÍ OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO OBJEKTU–POLOŽENÍ PHI+KONTRALATÍ.
- BUDE PROVEDENO MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ DŘEVA OBROUŠENÍM PŘÍP.OSEKÁNÍ NAPADENÝCH ČÁSTÍ (ODPAD TRANSPORTOVAT V UZAVŘENÝCH PYTLÍCH !).
- BUDE PROVEDENA PLOŠNÁ IMPREGNACE VŠECH DŘEV.PRVKŮ FUNGICIDNĚ–INSEKTICIDNÍM POSTŘÍKEM VODNÍM ROZTOKEM PŘÍPRAVKU S ÚČINNOSTÍ f_B , f_p , P
- BUDE PROVEDEN NÁTĚR RIZIKOVÝCH MÍST–T.J.MÍST STYKU DŘEVO–ZDIVO HYDROFOBNÍM FUNGICIDNĚ–INSEKTICIDNÍM POSTŘÍKEM VODNÍM ROZTOKEM PŘÍPRAVKU S ÚČINNOSTÍ f_B , f_p , P, D. (ZHLAVÍ DŘEV.PRVKŮ VE ZDIVU, POZEDNICE APOD.) min.35 GR/m2.
- PREVENTIVNÍ OŠETŘENÍ KRITICKÝCH MÍST (DŘEV.PRVKY VE ZDIVU, POZEDNICE) TECHNOLOGIÍ TLAOVÉ HLOUBKOVÉ INJEKTÁŽE VHODNÝM PŘÍPRAVKEM S ÚČINNOSTÍ MINIMÁLNĚ f_B , f_p , P.
- SANACE ZDIVA V OKOLÍ NAPADENÝCH ZHLAVÍ ZAZDĚNÝCH DŘEV.PRVKŮ (OSEKÁNÍ OMÍTEK, VYŠKRABÁNÍ SPAR DO HL.20–30 MM, UMRTVENÍ PŘÍP.MYCELIA DŘEVOKAZNÝCH HUB VYSOKOU TEPLOTOU, POSTŘÍK ZDIVA FUNGICIDEM, OMÍTNUTÍ OMÍTKOU S PŘÍDAVKEM FUNGICIDU).
- DÁLE JE POTŘEBA UVAŽOVAT S NUTNÝMI TESAŘSKÝMI OPRAVAMI A VÝMĚNAMI POŠKOZENÝCH DŘEV.PRVKŮ KROVU (cca 3% PRVKŮ)– VIZ VÝKRES KROVU + MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

				
VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL		
ing.arch.MENDEK CZ. 	BULAWA R. 	BULAWA R. 		
INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín			ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168 709 00 OSTRAVA–MAR.HORY	
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava			IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROVOZOVNA : STŘELNÍČNÍ 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	
STAVBA : Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27			FORMÁT	A3
			DATUM	03/2025
			STUP.P.D.	DSP
			ČÍS.ZAK.	
DETAIL SKLADBY STROPU „S2“			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
			1:10	D.1.1.2.1-NS12-5