



S1 STĚNA TL. 350 MM VIZ DETAL D1

- PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA
- DESKA HDF TL. 60 MM V KONTAKTU S EXTERIÉREM
- POLYURETANOVÁ IZOLACE TL. 160 MM MEZI SLOUPKY
- NOSNÉ SLOUPKY 60/160 MM
- VODODURNÝ ROST MEZI SLOUPKY
- PAROZÁBRANA
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY TL. 15 MM
- KONTRALÁTĚ 40/60 MM
- DODATEČNÁ IZOLACE MINERALNÍ VATA TL. 60 MM
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY PŮVRCH ŠTUK
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 VIZ PBR interier

S2 STĚNA TL. 350 MM (V INTERIERU)

- vnější líc
- SOK DESKY
- POLYURETANOVÁ IZOLACE TL. 160 MM MEZI SLOUPKY
- NOSNÉ SLOUPKY 60/160 MM
- VODODURNÝ ROST MEZI SLOUPKY
- PAROZÁBRANA
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY TL. 15 MM
- KONTRALÁTĚ 40/60 MM
- DODATEČNÁ IZOLACE MINERALNÍ VATA TL. 60 MM
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY PŮVRCH ŠTUK
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP2 VIZ PBR interier

S1 STŘECHA

- KRYTINA -CEMENTOVÁKÁNTA, IMITACE BRDLICE, BARVA TMAVÉ SEDA
- LATĚ 60x60 MM
- KONTRALÁTĚ 60x40 MM
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY PR TL. 160 MM
- PAROZÁBRANA, SAMOLEPIČÍ TĚSNÍCÍ PAS
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- SÁDKOKARTON OBKLAD BEDNĚNÍ
- POVRCH ŠTUK, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- STAVAJÍCÍ KROKVE

S2 STŘECHA

- STŘESNÍ KRYTINA PLECHOVÁ, SE STOJATOU DRAŽKOU
- STŘESNÍ FÓLIE
- BEDNĚNÍ OSB DESKY TL. 22 MM
- KONTRALÁTĚ 60x60 MM
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY PR TL. 160 MM
- PAROZÁBRANA, SAMOLEPIČÍ TĚSNÍCÍ PAS
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- SÁDKOKARTON OBKLAD BEDNĚNÍ
- POVRCH ŠTUK, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- NOVÉ KROKVE

P1 PODLAHA CELK. TL. 60 MM

- VINYLOVÉ DÍLCE
- SISTÉMOVÉ DESKY+PLECH PRO SUCHÝ SYSTÉM
- PODLAHOVÉHO TOPENÍ CELK. TL. 30 MM
- PLINOPLOŠNÝ ZÁKLOP 2x OSB 3, TL.15 MM
- PRŮCHODNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY OSÁZENÝ V ÚROVNI VAZÝCH TRÁM VIZ STATIKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PŮVODNÍ STROP PŮDY
- PŮDOVKY TL.40 MM
- NÁSTYP TL. 80 MM
- PRKNA TL. 30 MM
- STROPNÍ TRÁMY
- RAKOSNÍKY
- OMÍTKA

P2 PODLAHA CELK. TL. 60 MM

- VINYLOVÉ DÍLCE
- SISTÉMOVÉ DESKY+PLECH PRO SUCHÝ SYSTÉM
- PODLAHOVÉHO TOPENÍ CELK. TL. 30 MM
- PLINOPLOŠNÝ ZÁKLOP 2x OSB 3, TL.15 MM
- PRŮCHODNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY OSÁZENÝ V ÚROVNI VAZÝCH TRÁM VIZ STATIKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PŮVODNÍ STROP PŮDY
- PŮDOVKY TL.40 MM
- NÁSTYP TL. 80 MM
- PRKNA TL. 30 MM
- STROPNÍ TRÁMY
- RAKOSNÍKY
- OMÍTKA

+8.195

ATIKA

3.NP=+9.210

2.NP=+4.610

1.NP=+0.000

1.PP=-3.650

LEGENDA HMOT

NOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL.250 MM, OPLÁŠENÍ 2x12,5MM, HODNOTA R₀=MIN 66(68)

S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EIS0DP2 VIZ PBR, PRŮČKA BUDE REALIZOVÁNA V ČÁSTI MEZI ROSTĚM A PŮDOVKAMI

STAVAJÍCÍ ZDVO

OBVODOVÁ STĚNA IZOLOVANÁ TL. 350 MM, Součinitel prostupu tepla 0,168 W/(m2.K) S1 S2

BOURANÉ ZDVO

BOURANÉ KONSTRUKCE

ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- VŠECHNY TECHNOLOGIE, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLÁŠENÝ FORMOU TECHNICKÝCH LISTŮ A DÍLEKSKÉ DOKUMENTACE, ODSOUHLÁŠENÍ PROVEDE PROJEKTANT, INVESTOR A PROVOZOVATEL. VŠECHNY MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLÁŠENÝ FORMOU VZORKU, ODSOUHLÁŠENÍ PROVEDE ARCHITEKT, PROJEKTANT, INVESTOR A PROVOZOVATEL.
- VŠECHNY KONČOVÉ PRVKY A POHLEDOVÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT ZKOUBEJNOVÁNY S PROJEKTEM INTERIERU A DODÁVKOU IT TECHNOLOGIÍ (SAMOSTANÉ DODÁVKY MIMO STAVBU)
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ VÝHLÁŠKY č.268/2009 A 324/1990
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘEVZAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI STAVBY A S OHLEDEM NA DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCI A HORLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- POVRCH SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ ŠTUKOVÉ

PROJEKTANT	AUTOROVANÝ ARCHITEKT		ING. ARCH. PEIR HOLUB	
	VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jakub Fraj	
INVESTOR	VYPRACOVAL		Jiří Navrátil	
	AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
STAVBNÍ OBJEKT	STUPĚN PŮ		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	
POVRCH	MĚRNO		FORMÁT	
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		60x44	
STAVBNÍ OBJEKT	ZAKAZOVÉ ČÍSLO		17-23-PS	
	MĚRNO		ČÍSLO VÝKRESU	
STAVBNÍ OBJEKT	DATUM		12/2024	
	ČÍSLO VÝKRESU		209	