

3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

POZNÁMKY

- NOVÉ PŘÍČKY NEBUDOU PROVÁŽANY DO STÁVAJÍCÍHO ZDVA ANI KLENB, NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PÁSU Z MINERÁLNÍ VÁTY A NEREZOVÝCH KOTEV (PLATÍ PRO VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY)
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODODMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO VC PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ DVOU PODODMÍTKOVÝCH SPLACHOVACÍHO SYSTÉMŮ VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ DVOU PISOARŮ; PŘEDSTĚNA 150x100x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODODMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO VC PŘEDSTĚNA 150x1325x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ UMÝVADLA PŘEDSTĚNA 150x1375x400mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODODMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ INVALIDNÍCH MADEL A INVALIDNÍHO WC, PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODODMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODODMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1100x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODODMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1065x1200mm.
- OBJEKTOVÁ DILATACE PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK Z XPS 150-150mm (PŘEDPOKLAD DLE KŘIVOSTI STÁVAJÍCÍCH DĚLICÍCH STĚN)
- DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK Z XPS TL.50MM
- PROVEDENÍ OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉHO DŘEVĚNÉHO STROPU, ODSTRANÍ PŮVODNÍ VESTVY NÁTĚRŮ A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR DLE VZOROVÉHO PROVEDENÍ - STÁVAJÍCÍHO STROPU VE 3.NP OBJEKTU 5002 (MÍSTNOST Č. 3.03)
- ZAŽÍT VÝBOURANÉ DVĚŘE, VELIKOST OTVORU 900x2020mm, TL. ZDÍVA 150mm
- PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DĚLICÍ PŘENNÉ STĚNY, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR OBROUSIT A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR ROZMĚR STĚNY 3600x2650mm + 1200x2650mm
- PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR OBROUSIT A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR ROZMĚR ZÁBRADLÍ 900x1200mm
- PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ VZTÍ POTRUBÍ, TVAR L, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT ROZMĚR (580+1870)x2960mm
- PŘEDSTĚNA Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK VČETNĚ PODKONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ SPRCHOVÉ BATERIE ROZMĚR 1050x2400mm
- PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK DESEK NA OCELOVÉ KONSTRUKCI KOTVENÉ KE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STĚNĚ DO RÁSTRU BUDE VLOŽENA PROTIPOŽÁRNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE, PROVEDENÍ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT. ROZMĚR cca 2700x1000mm vč. DVĚŘÍ

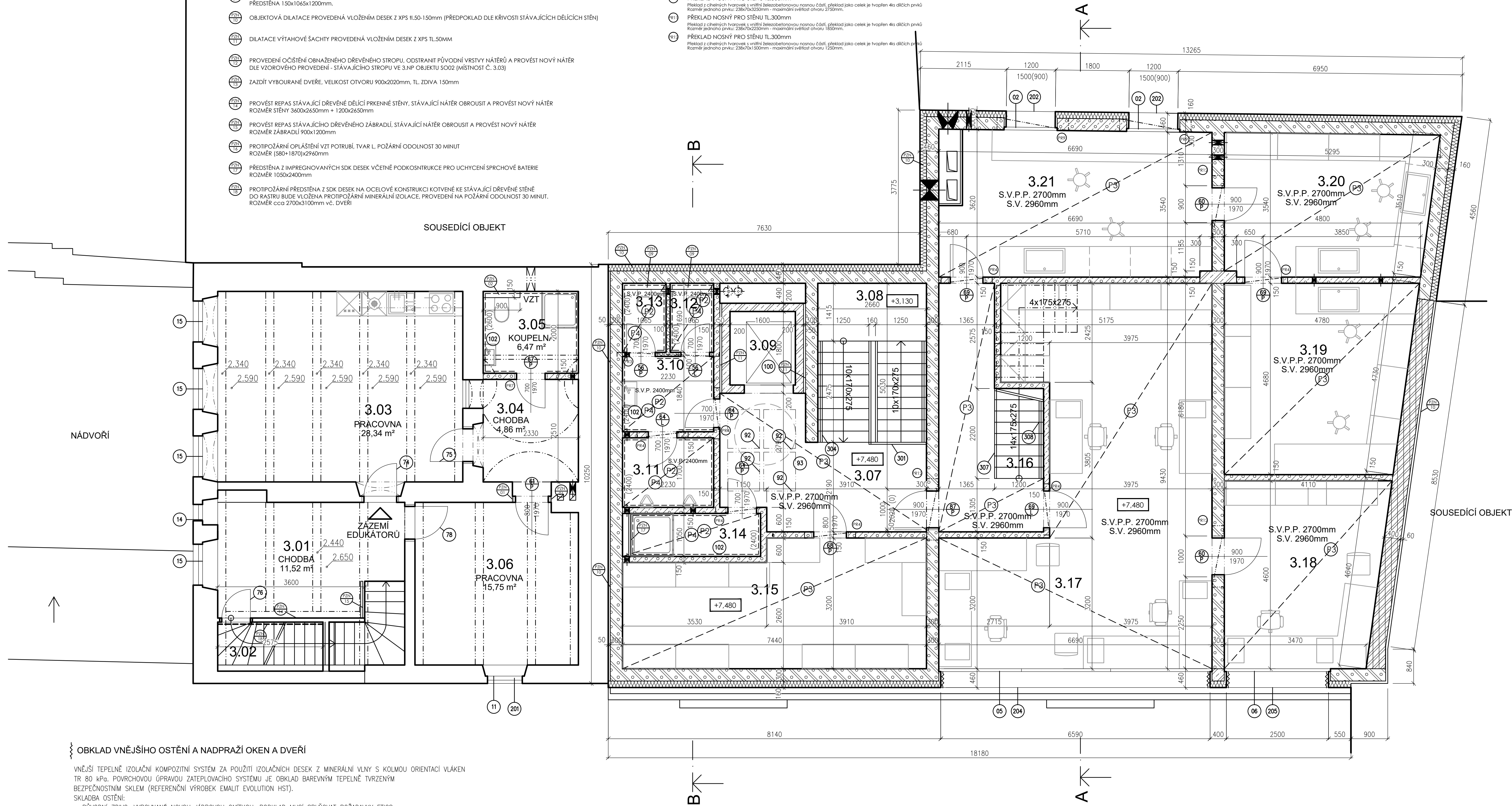
LEGENDA PŘEKLADŮ

- PŘEKLAD PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm (PŘEKLAD TVOŘEN DVĚMA PŘEVKY)
2xkonstrukční vyztužený prvek z porobetonu, 2x - ROZMĚR 1000-250-75mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 800mm
- PŘEKLAD PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.100mm
Konstrukční vyztužený prvek z porobetonu, ROZMĚR 1250-240+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1010mm
- PŘEKLAD PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.100mm
Konstrukční vyztužený prvek z porobetonu, ROZMĚR 2500-240+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 2300mm
- PŘEKLAD PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm
Konstrukční vyztužený prvek z porobetonu, ROZMĚR 1250-240+100mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1010mm
- ZEŠLENÉ LEMOVÁNÍ OTVORU V ŠÁDKOKARTOVÉ PŘÍČCE
systémové zesílení šádkokartové příčky pomocí profilů UA100 - 2x sloup + nadpraží, pro otvor 1745x280mm
provedení dle konkrétních provedení dodavatele šádkokartového systému
- ZEŠLENÉ LEMOVÁNÍ DVEŘÍ V ŠÁDKOKARTOVÉ PŘÍČCE
systémové zesílení šádkokartové příčky pomocí profilů UA100 - 2x sloup + nadpraží, pro dveře 900x2020mm
provedení dle konkrétních provedení dodavatele šádkokartového systému
- ZEŠLENÉ LEMOVÁNÍ DVEŘÍ V ŠÁDKOKARTOVÉ PŘÍČCE
systémové zesílení šádkokartové příčky pomocí profilů UA100 - 2x sloup + nadpraží, pro dveře 800x2020mm
vedení dle konkrétních provedení dodavatele šádkokartového systému
- PŘEKLAD PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm
Konstrukční vyztužený prvek z porobetonu, ROZMĚR 1500-250+150mm, MAXIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU 1200mm
- PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU TL.300mm
Plakát z cihelných kvadrantů s vnitřní betozabetonovou nosnou částí, plakát jako celek je tvořen 4a dílčími prvky
korněte jednotky prvu: 280x10x150mm - maximální světlot otvoru 1850mm
- PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU TL.300mm
Plakát z cihelných kvadrantů s vnitřní betozabetonovou nosnou částí, plakát jako celek je tvořen 4a dílčími prvky
korněte jednotky prvu: 280x10x150mm - maximální světlot otvoru 1850mm
- PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU TL.300mm
Plakát z cihelných kvadrantů s vnitřní betozabetonovou nosnou částí, plakát jako celek je tvořen 4a dílčími prvky
korněte jednotky prvu: 280x10x150mm - maximální světlot otvoru 1850mm
- PŘEKLAD NOSNÝ PRO STĚNU TL.300mm
Plakát z cihelných kvadrantů s vnitřní betozabetonovou nosnou částí, plakát jako celek je tvořen 4a dílčími prvky
korněte jednotky prvu: 280x10x150mm - maximální světlot otvoru 1850mm

LEGENDA PODHLEDŮ

- ŠÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁVĚSNÝ POHLED V CELÉ PLOŠE - NEPOHLEDOVÁ KONSTRUKCE
Zavěšený podhled ze sádkokartových desek tl. 15mm montovaných na závěsnou ocelovou podkonstrukturu
konstrukci provedenou v jedné rovině, hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinou spojkou, roste provedeny při spojení hran nosných profilů stropu
provedení bez podstatku na pohledovou kvalitu, Požární odolnost podhledu 45 minut.
- ŠÁDKOKARTONOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁVĚSNÝ POHLED V CELÉ PLOŠE - POHLEDOVÁ KONSTRUKCE
Zavěšený podhled ze sádkokartových impregnovaných desek tl. 12,5mm montovaných na závěsnou ocelovou podkonstrukturu
konstrukci provedenou v jedné rovině, hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinou spojkou
ukončení u stěn provedeno bez viditelné spady, povrch pleťmetlen pleťbroušen, bude provedena penetrace desk, natážen
flexibilního lepidla s vložkou stěnovou a provedením minimálního vápenného stuku a bílá výmaltá
Požární odolnost podhledu 45 minut.
- ŠÁDKOKARTONOVÝ ZÁVĚSNÝ POHLED V CELÉ PLOŠE
Zavěšený podhled ze sádkokartových impregnovaných desek tl. 12,5mm montovaných na závěsnou ocelovou podkonstrukturu
konstrukci provedenou v jedné rovině, hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinou spojkou
ukončení u stěn provedeno bez viditelné spady, povrch pleťmetlen pleťbroušen, bude provedena penetrace desk, natážen
flexibilního lepidla s vložkou stěnovou a provedením minimálního vápenného stuku a bílá výmaltá

SOUSEDÍCÍ OBJEKT



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHY STĚNA A STROPŮ
OBJEKT SO 02					
3.01	CHODBA	11,52 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.5	POVRCHY 16
3.02	SCHODIŠTĚ	2,80 m²	STÁVAJÍCÍ	S.1	POVRCHY 16
3.03	PRACOVNA	28,34 m²	STÁVAJÍCÍ	D.5	POVRCHY 17
3.04	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	6,47 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.3	POVRCHY 13
3.05	CHODBA	4,86 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.6	POVRCHY 18
3.06	PRACOVNA	15,75 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.6	POVRCHY 16
OBJEKT SO 03					
3.07	HALA	25,07 m²	LITĚ TĚRAZZO	K.5	POVRCHY 14
3.08	SCHODIŠTĚ	9,74 m²	LITĚ TĚRAZZO	S.1	POVRCHY 14
3.09	VÝTAH	2,88 m²	LITĚ TĚRAZZO	S.1	POVRCHY 2
3.10	PŘEDSÍN WC MUŽI	4,35 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.11	PRŮSORY	3,79 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.12	WC MUŽI	1,99 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.13	WC MUŽI	1,99 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.14	SPRCHA PERSONÁLU	3,65 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.6	POVRCHY 15
3.15	PŮDNÍ PROSTOR / SKLAD	21,29 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.16	SCHODIŠTĚ	2,63 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.7	POVRCHY 14
3.17	PRACOVNA ARCHEOLOGŮ	47,13 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.3	POVRCHY 14
3.18	VEDOUcí ARCHEOLOG	18,79 m²	DŘEVĚNNÁ PRKNA	D.3	POVRCHY 14
3.19	ČISTA LABORATOR	22,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.20	ČISTA LABORATOR	18,79 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.21	KONZERVÁTOR	23,17 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	C.7	POVRCHY 14
3.22	CHODBA	10,45 m²	LITĚ TĚRAZZO	K.5	POVRCHY 14

POVRCHY 9:

STĚNY: NOVÉ BETONOVÉ STĚNY, OMÍTNOUT CEMENTOVOU OMÍTKOU
NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ

POVRCHY 13:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDÍVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT
UPŘESNIT PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ), VÝMALBA BUDE ODRANĚNÁ, STĚNY BUDOU NÁPENĚTOVÁNY A BUDE PROVEDENO
PŘETŘENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM IMELEM KATEGORIE CZT51 S VLOŽENÍM ŠTÍTVINY, PŘEBROUŠENÍ DO ROVINY
NÁSLEDNĚ RUČNÍ APLIKACE BETON EPOXIDOVÉ SPECIÁLNÍ STĚRY PRO VYTVOŘENÍ MAXIMÁLNĚ HLADKÉHO VOĎEODOLNÉHO POVRCHU
S MINIMEM KAVERNĚ, ŠTĚRKA BUDE TŮNOVÁNA DO BARVY (UPŘESNIT DLE VZORKU), TL. VSTŘIVY cca 1,5mm, ŠTĚRKA BUDE OŠETŘENA
CC-PU OCHRANNOU VESTVOU V MATNĚM PROVEDENÍ
K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

NOVÉ ZDÍVO OMÍTNUTÉ JÁDROVOU OMÍTKOU, STĚNY BUDOU NÁPENĚTOVÁNY A BUDE PROVEDENO
PŘETŘENÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM IMELEM KATEGORIE CZT51 S VLOŽENÍM ŠTÍTVINY, PŘEBROUŠENÍ DO ROVINY
NÁSLEDNĚ RUČNÍ APLIKACE BETON EPOXIDOVÉ SPECIÁLNÍ STĚRY PRO VYTVOŘENÍ MAXIMÁLNĚ HLADKÉHO VOĎEODOLNÉHO POVRCHU
S MINIMEM KAVERNĚ, ŠTĚRKA BUDE TŮNOVÁNA DO BARVY (UPŘESNIT DLE VZORKU), TL. VSTŘIVY cca 1,5mm, ŠTĚRKA BUDE OŠETŘENA
CC-PU OCHRANNOU VESTVOU V MATNĚM PROVEDENÍ

STROPY: STÁVAJÍCÍ OMÍTNUTÝ ROVNÝ STROP, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT
PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ), NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ
K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

POVRCHY 14:

STĚNY: NOVÉ ZDÍVO OMÍTNUTÉ JÁDROVOU OMÍTKOU, POVRCH STUK, NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ
NA NOVÉ POVRCHY BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).
STROPY: ROVNÝ POHLED DLE SPECIFIKACE KONSTRUKCE PODHLEDŮ
NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ

POVRCHY 15:

STĚNY: NOVÉ ZDÍVO OMÍTNUTÉ JÁDROVOU OMÍTKOU, STĚNY BUDOU NÁPENĚTOVÁNY A BUDE PROVEDENO
PŘETŘENÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM IMELEM KATEGORIE CZT51 S VLOŽENÍM ŠTÍTVINY, PŘEBROUŠENÍ DO ROVINY
NÁSLEDNĚ RUČNÍ APLIKACE BETON EPOXIDOVÉ SPECIÁLNÍ STĚRY PRO VYTVOŘENÍ MAXIMÁLNĚ HLADKÉHO VOĎEODOLNÉHO POVRCHU
S MINIMEM KAVERNĚ, ŠTĚRKA BUDE TŮNOVÁNA DO BARVY (UPŘESNIT DLE VZORKU), TL. VSTŘIVY cca 1,5mm, ŠTĚRKA BUDE OŠETŘENA
CC-PU OCHRANNOU VESTVOU V MATNĚM PROVEDENÍ

STROPY: ROVNÝ POHLED DLE SPECIFIKACE KONSTRUKCE PODHLEDŮ
NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ

POVRCHY 16:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDÍVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT
UPŘESNIT PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ), 100% ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB, NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ
K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).
STROPY: STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPY S FOŠNOVÝM ZÁKLOPEM (PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO ZÁKLOPU Z AKUSTICKÝCH DŘEVĚVLAKNÝCH PANELOU)
TRÁMY A FOŠNY BUDOU POVRCHOVĚ OČIŠTĚNÝ A OŠETŘENY OCHRANNOU OLEJÍ
PŘEMONTÁŽE OLEJE BUDE URČENA DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PŘED REALIZACÍ

POVRCHY 17:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDÍVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT
UPŘESNIT PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ), 100% ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB, NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ
K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

STROPY: STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPY S FOŠNOVÝM ZÁKLOPEM BEZ ÚPRAVY

POVRCHY 18:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDÍVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT
UPŘESNIT PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ), 100% ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB, NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ
K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).
STROPY: STÁVAJÍCÍ KLENBY, OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, DOPLNĚNÉ KAMENYMI ŽEBRY, UDŮ PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU
10% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA MÍSTĚ), NOVÁ VÝMALBA : BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ
K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘIDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO A KONSTRUKCE
- ZDÍVO TL. 400mm Z TVÁRNC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU VELOSTI 599x249x300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI
BEZ OMÍTEK (λ) 0,10 W/mK, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ
OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTĚRKOU
- ZDÍVO TL. 300mm Z TVÁRNC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU VELOSTI 599x249x300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI
BEZ OMÍTEK (λ) 0,10 W/mK, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ
OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTĚRKOU
- ZDÍVO TL.150mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU VELOSTI 599x249x150mm, ZDĚNO NA NA TENKÉ
MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTĚRKOU
- ZDÍVO TL.100mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU VELOSTI 599x249x100mm, ZDĚNO NA NA TENKÉ
MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTĚRKOU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU
A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTĚRKOU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z KALCIUM SILIKÁTOVÝHO MATERIÁLU TL.160mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,044 W/mK, PROVEDENO JAKO MINERÁLNÍ SILIKONOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
ZÁKLADNÍ Vrstva SE ZNITOSTÍ 1,5mm SE ROZŘEZE NEKREZOVÝM HLADÍTKEM A NANEŠE SE DRUHÁ Vrstva
EMANOVANÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY, PO ZASCHNUTÍ SE POKRYJE PŘEBROUŠENÍ DO HLADKÉHO POVRCHU
PRO VYTVOŘENÍ VZHLEDU STUKOVÉ OMÍTKY

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVĚBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PRB
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADÁVKEM

±0,000 = 524,380 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU 5003

PROJEKTANT: ARTPROJEKT JHLAAAPOLSKA a Moravské náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTOROVANÝ ARCHITECT: ING. ARCH. PETR HOLUB	
VYKRESLOVATEL: ING. JAKUB FRAJ		VYKRAJOVATEL: ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB	
PRŮVODCE: KRAJ VYSOČINA Jihlava 1882/57 587 33 Jihlava		EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	
STAVBNÍ OBJEKT: SO01-04		STAVBNÍ ČÁST	
PŘÍRUKA: 1:100		FORMÁT: 6x4	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3. NP		ČÍSLO VÝKRESU: 104	
STAVBA: 09/2023		DATUM: 09/2023	