

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OBKLAD VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ

VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM Z POUŽITÍ IZOLAČNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN TR 80 kPa, POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE OBKLAD BAREVNÝM TEPELNĚ TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (REFERENČNÍ VÝROBEK EMALIT EVOLUTION HST).

SKLADBA OSTĚNÍ:

- PŮVODNÍ ZDVO, VYROVNANÉ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU, PODKLAD MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS
- LEPIČI A ŠTERKOVÁ HMOTA NA BÁZI ANORGANICKÉHO POJIVA, PLNIVÁ A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAD.
- TEPELNÁ IZOLACE HW MINERÁLNÍ VLNÁ, KOLMÉ VLÁKNO TR 80 kPa
- DODATEČNÉ UPEVNĚNÍ PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKY S OCELOVÝM TRNEM
- LEPIČI A ŠTERKOVÁ HMOTA, HMOTA NA BÁZI ANORGANICKÉHO POJIVA, PLNIVÁ A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAĐ.
- 2x VZTŮŽNÁ SKLENĚNÁ SITOVNA.
- DVOUSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA, SPECIÁLNÍHO PLNIVA A ZUŠLECHTĽUJÍCÍCH PŘÍSAĐ. HMOTA JE URČENA PRO LEPENÍ PRVKU ZE SKLA NA ZÁKLADNÍ VRSTVU VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU
- OBKLAD BAREVNÝM TEPELNĚ TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (REFERENČNÍ VÝROBEK EMALIT EVOLUTION HST), SKLO TL.6mm, BARVA RAL 9005

LEGENDA PODHLEDŮ

AKUSTICKÝ PODHLED SYSTÉMU KASTR

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11454 av=0,90, ap 125Hz <0,50, ortoklasní třídu tření zvuku na vzdálenosti AC 180. Důležitým systémem pro zachování rovnosti je vymezení V profilu. Systém je snadno montován a demontován se spodní instalací desek. Panely systému mají symetrickou hmotu zapuštěnou 13mm pod rait. Raita panelu 20mm a rozměr panelu 600x400mm. Nízký rait je lakované galvanizované oceli. Hmotnost panelu je 2,1 kg/m². Hmotnost celkové konstrukce je do 4 kg/m². Panely mají nahodivě vnitřní jádro vyrobené mrazivě vlny vysoké hustoty. Povrch kaset je pokryt sklenou tkaninou v bílé barvě, vlnitěná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 43 mcd/(m².mld). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodním zbarvenou sklenou tkaninou. Panely odolávají tvrdé nárazové vlněnosti vlnitosti prostředí do 705 pJ při 23°C. Ústřední systém je možná pomocí vyvolání nebo vyvolání čísel záznamu. Součástí dodávky podhledu jsou instalační návodní přehledy pro instalaci ověřené akustických panelů - celkem 107 instalačních vln.

SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPŮŽÁRNÍ ZÁVĚSNÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE - NEPOHLEDOVÁ KONSTRUKCE

Zavěšený podhled se sadrokartónových desek tl. 15mm montovaných na zvláštní ocelovou podkonstrukci provedenou v jedné rovině. Hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinnou spojku, rait provedený při spodní hraně nosných profilů stropu provedený bez požadavků na pohledovou kvalitu. Požární odolnost podhledu 45 minut.

SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPŮŽÁRNÍ ZÁVĚSNÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE - POHLEDOVÁ KONSTRUKCE

Zavěšený podhled se sadrokartónových desek tl. 15mm montovaných na zvláštní ocelovou podkonstrukci provedenou v jedné rovině. Hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinnou spojku ukončený u stěn provedeno bez viditelné spáry, povrch přetřený plebroušen, bude provedena přerazka desek, natakání teplotního lepidla s vložkou stříbrnou a provedení minerálního vápenného stuku a bílá výmalba. Požární odolnost podhledu 45 minut.

SÁDKOKARTONOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

Zavěšený podhled se sadrokartónových impregnovaných desek tl. 12,5mm montovaných na zvláštní ocelovou podkonstrukci provedenou v jedné rovině. Hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinnou spojku ukončený u stěn provedeno bez viditelné spáry, povrch přetřený plebroušen, bude provedena přerazka desek, natakání teplotního lepidla s vložkou stříbrnou a provedení minerálního vápenného stuku a bílá výmalba. Požární odolnost podhledu 45 minut.

POZNÁMKY

- NOVÉ PŘÍČKY NEBUDOU PROVÁZĚNY DO STÁVAJÍCÍHO ZDVA ANI KLENB. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PÁSU Z MINERÁLNÍ VÁTY A NEREZOVÝCH KOTVÍ (PLATÍ PRO VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY)
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO WC PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ DVOU PODOMÍTKOVÝCH SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ DVOU PISOÁRŮ; PŘEDSTĚNA 150x100x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO WC PŘEDSTĚNA 150x1325x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ UMYVADLA PŘEDSTĚNA 150x1375x2400mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ INVALIDNÍCH MADEL A INVALIDNÍHO WC, PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x900x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1100x1200mm.
- SDK PŘEDSTĚNA PRO OSAZENÍ PODOMÍTKOVÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU VČ. KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY PŘEDSTĚNA 150x1065x1200mm.
- OBJEKTOVÁ DILATACE PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK Z XPS TL.50-150mm (PŘEDPOKLAD DLE KŘIVOSTI STÁVAJÍCÍCH DĚLÍČKŮ STĚN)
- DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROVEDENÁ VLOŽENÍM DESEK Z XPS TL.50MM
- PROVEDENÍ OČIŠTĚNÍ OBNÁHEJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO STROPU, ODSTRANÍ PŮVODNÍ VRSŤVY NÁTĚRU A PROVĚST NOVÝ NÁTĚR DLE VIZOROVÝCH PROVEDENÍ - STÁVAJÍCÍHO STROPU VE 3.NP OBJEKTU SO02 (MÍSTNOST Č. 3.03)
- ZAZDIT VYBOURANÉ DVEŘE, VELIKOST OTVORU 900x2020mm, TL. ZDVA 150mm
- PROVĚST REPAS STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DĚLÍČKY PRKENNÉ 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
- PROTIPŮŽÁRNÍ OPĚVNĚNÍ VZT POTRUBÍ, TVAR L, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT ROZMĚR (580x1870)x2960mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

OBJEKT SO 02	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY STĚNA A STROPŮ
2.01 CHODBA	3,16 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.4 POVRCHY 11
2.02 SCHODIŠTĚ	3,39 m²	STÁVAJÍCÍ	D.4 POVRCHY 11
2.03 CHODBA	10,80 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.4 POVRCHY 11
2.05 VYTVAŘENÍ	27,96 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.4 POVRCHY 11
2.06 PLOTŘ / SKLAD GRAFICKÉHO MATERIÁLU	12,95 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.4 POVRCHY 12
2.07 CHODBA	6,35 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.4 POVRCHY 12
2.08 UMYVADLOVÁ KOMORA	2,42 m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	C.5 POVRCHY 15
2.09 ČAJOVNA KUCHYNKA	5,85 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.4 POVRCHY 12
OBJEKT SO 03			
2.10 HALA	43,34 m²	LITĚ TERAZZO	K.4 POVRCHY 14
2.11 SCHODIŠTĚ	9,74 m²	LITĚ TERAZZO	S.1 POVRCHY 14
2.12 VÝTAH	2,88 m²		POVRCHY 9
2.13 INVALIDNÍ WC	3,92 m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	C.5 POVRCHY 15
2.14 PRŮBĚH WC LBNY	4,24 m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	C.5 POVRCHY 15
2.15 WC ŽENY	1,59 m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	C.5 POVRCHY 15
2.16 WC ŽENY	1,59 m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	C.5 POVRCHY 15
2.17 EDUKAČNÍ SAL (KAPACITA 60 OSOB)	109,44 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.2 POVRCHY 14
2.18 TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,07 m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	C.4 POVRCHY 14
2.19 ZÁŘEJ EDUKAČNÍ	17,05 m²	DŘEVĚNÁ PRKNA	D.2 POVRCHY 14

POVRCHY 9:

STĚNY: NOVÉ ZDVO OMÍTNUTÉ JÁDROVOU OMÍTKOU, NOVÁ VÝMALBA: BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ

POVRCHY 11:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT UPŘESNIT PŘED ZACÁTEK 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 PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%). STROPY: STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPY S FOSFORYM ZÁBRANÍM PŘEDPOKLAD PRO DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO RAKOSOVÉHO PODBITÍ TRAMAY A FOSFORY BUDOU POVRCHOVĚ OČIŠTĚNÝ A OČIŠTĚNÝ OCHRANNOU VRSTVOU (PIGMENTACE OLJEJE BUDE URČENA DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PŘED REALIZACÍ)

POVRCHY 12:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT UPŘESNIT PŘED ZACÁTEK 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 PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%). NOVÉ ZDVO 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 PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

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

POVRCHY 13:

STĚNY: STÁVAJÍCÍ ZDVO OMÍTNUTÉ S VÝMALBOU, BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY V ROZSAHU 30% PLOCHY (NUTNO UPŘESNIT UPŘESNIT PŘED ZACÁTEK PRACÍ NA MÍSTĚ), VÝMALBA BUDE ODRHÁNĚNA, STĚNY BUDOU NÁPENETROVÁNY A BUDE PROVEDENO PŘETÁŽENÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM TMELEM KATEGORIE CZTES1 S VLOŽENÍM SITOVINY, PŘEBRUSĚNÍ DO ROVINY NÁSLEDNĚ RUČNÍ APLIKACE BETON EPOXIDOVÉ SPECIÁLNÍ ŠTERKY PRO VYTVOŘENÍ MAXIMÁLNĚ HLADKÉHO VODOODOLNÉHO POVRCHU S MINIMEM KAVEREN, ŠTERKA BUDE TONOVÁNA DO BARVY (UPŘESNIT DLE VZORKŮ), TL. VRSŤVY cca 1,5mm, ŠTERKA BUDE OŠETŘENA CC-PU OCHRANNOU VRSTVOU V MATNÉM PROVEDENÍ K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

NOVÉ ZDVO OMÍTNUTÉ JÁDROVOU OMÍTKOU, STĚNY BUDOU NÁPENETROVÁNY A BUDE PROVEDENO PŘETÁŽENÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM TMELEM KATEGORIE CZTES1 S VLOŽENÍM SITOVINY, PŘEBRUSĚNÍ DO ROVINY NÁSLEDNĚ RUČNÍ APLIKACE BETON EPOXIDOVÉ SPECIÁLNÍ ŠTERKY PRO VYTVOŘENÍ MAXIMÁLNĚ HLADKÉHO VODOODOLNÉHO POVRCHU S MINIMEM KAVEREN, ŠTERKA BUDE TONOVÁNA DO BARVY (UPŘESNIT DLE VZORKŮ), TL. VRSŤVY cca 1,5mm, ŠTERKA BUDE OŠETŘENA CC-PU OCHRANNOU VRSTVOU V MATNÉM PROVEDENÍ K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

POVRCHY 14:

STĚNY: NOVÉ ZDVO 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 PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%). STROPY: ROVNÝ PODHLED DLE SPECIFIKACE KONSTRUKCE PODHLEDŮ NOVÁ VÝMALBA: BÍLÉ BARVY ZE 100%, OMYVATELNÁ

POVRCHY 15:

STĚNY: NOVÉ ZDVO OMÍTNUTÉ JÁDROVOU OMÍTKOU, STĚNY BUDOU NÁPENETROVÁNY A BUDE PROVEDENO PŘETÁŽENÍ OMÍTKY FLEXIBILNÍM TMELEM KATEGORIE CZTES1 S VLOŽENÍM SITOVINY, PŘEBRUSĚNÍ DO ROVINY NÁSLEDNĚ RUČNÍ APLIKACE BETON EPOXIDOVÉ SPECIÁLNÍ ŠTERKY PRO VYTVOŘENÍ MAXIMÁLNĚ HLADKÉHO VODOODOLNÉHO POVRCHU S MINIMEM KAVEREN, ŠTERKA BUDE TONOVÁNA DO BARVY (UPŘESNIT DLE VZORKŮ), TL. VRSŤVY cca 1,5mm, ŠTERKA BUDE OŠETŘENA CC-PU OCHRANNOU VRSTVOU V MATNÉM PROVEDENÍ K OPRAVAM BUDE POUŽITO VÁPENNÉ MALTY A VÁPENNÉHO STUKU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY S MINIMÁLNÍM PŘÍDÁNÍM CEMENTU (DO 5%).

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

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- ZDVO TL. 400mm Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 599x249x300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTKY (λ) 0,10 W/mK, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
- ZDVO TL. 300mm Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 599x249x300mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTKY (λ) 0,10 W/mK, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
- ZDVO TL. 150mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 599x249x150mm, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
- ZDVO TL. 100mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 599x249x100mm, ZDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL. 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU ŠTERKOU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z KALCIUM SILIKÁTOVÉHO MATERIÁLU TL.160mm SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/mK, PROVEDENO JAKO MINERÁLNÍ SILIKONOVÁ DVOUVRSŤVÁ OMÍTKA ZÁKLADNÍ VRSTVA SE ŽRNITOSTÍ 1,5mm SE ROZŘEZE NEHTOVÝM HLADÍTKEM A NANESE SE DRUHÁ VRSTVA JENOMNOŽNÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY, PO ZÁČHNUTÍ SE POVRCH PŘEBRUSÍ DO HLADKÉHO POVRCHU PRO VYTVOŘENÍ VZHLEDU ŠTUKOVÉ OMÍTKY

POZNÁMKY

- IATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVBYHOVOU POVOLENÍ
- VÝSKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU P88
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- POŽÁRNĚ ODOLNOST KONSTRUKCI A HORLAVOSTI POŽÁRNĚ ODOLNOSTI MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

±0,000 = 524,380 n.n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU SO03

PROJEKTANT	AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT	ING. ARCH. PETR HOLUB
ARTPROJEKT	VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAKUB FRAJ
INVESTOR	VÝKONOVATEL	ING. JAKUB FRAJ, MAREK HOLUB
KRAJ VYSOČINA, ŽELEZOVÁ 1882/57, 587 33 JIHLAVA	STUPEŇ PRŮJ	REALIZACE STAVBY
EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁŘEJ MUZEJA VYSOČINÝ JIHLAVA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	08-22-RP
STAVBYHOVÝ ÚČET, PŘEVÝŠENÍ	NAZEV VÝKRESU	CILO VÝKRESU
SO01-04 STAVBYHOVÝ ÚČET	MĚRÍTKO	6x4x4
	PROJEKT	PUDORYS 2. NP
	1:100	