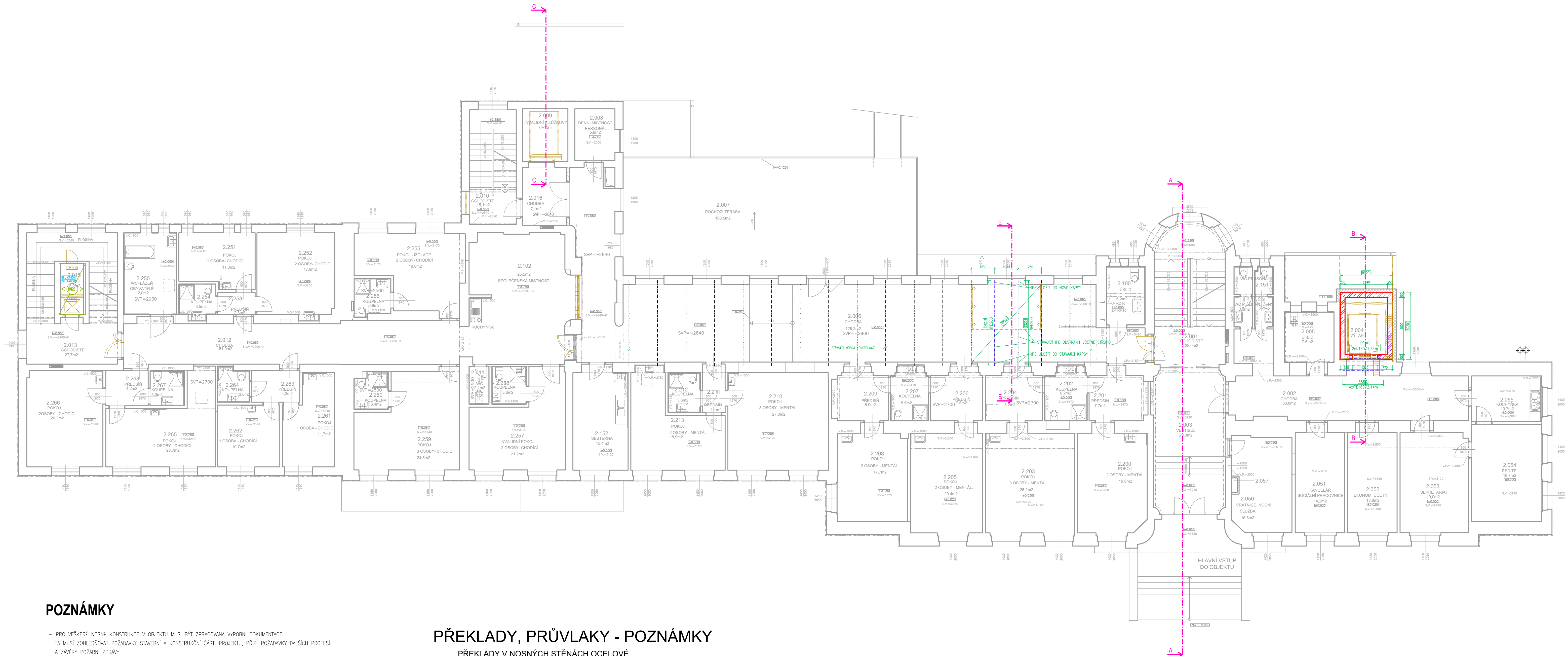


VÝKRES TVARU A SKLADBY 2.NP



POZNÁMKY

- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A.TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DOODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKE POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED STAVBOU JE NUTNÉ OMĚRIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ).
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETŘŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOSNÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT ROZMĚRY, UMÍSTĚNÍ A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S DODAVATELEM SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ PSV A ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
- VŠECHNY SVAŘOVANÉ A ŠROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVÉHO ZDVA DO STÁVAJÍCÍHO
- DIMENZE VŠECH HŘEBÍKOVÝCH, ŠROUBOVÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMÁHÁNÍ.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU, HLUBKY A ŠÍŘKY ZÁKLADŮ A ŮNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDOU NAVRŽENY PŘÍPADNÉ OPRAVY ZÁKLADŮ (PODCHYČENÍ, PROHLUBENÍ).

PŘEKLADY, PRŮVLAKY - POZNÁMKY

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH OCELOVÉ

- HORNÍ A SPODNÍ PÁSNIČKY PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY SVÁRIT K SOBĚ, SVAREM DÉLKY 50 MM PO 0,5 M, PRO ZAJISTĚNÍ PROTI KLOPENÍ.
- POKUD NEJSOU PŘEKLADY TĚSNĚ U SEBE, BUDOU SVAŘENY POMOCÍ PLECHU P5 ŠÍŘKY 50 MM, PO 0,5 M.
- PROSTOR MEZI PŘEKLADY PROBETONOVAT BETONEM C20/25
- POD VEŠKERÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY PROVESTI BETONOVOU ROZNAŠECÍ VRSTVU TL: 100 MM Z BETONU C20/25
- ROZNAŠECÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA VŽDY V CELE ŠÍŘCE ZDVA A V DÉLCE ULOŽENÍ
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNĚ 2x ZÁKLADNÍM + 2x KRYCÍM NÁTĚREM

PŘEKLADY V NENOSNÝCH STĚNÁCH A NAD NIKAMI

- VIZ STAVEBNÍ ČÁST

LEGENDA ŠRAF A PRVKŮ

- STĚNA Z BEDNÍCH DÍLCŮ, VYPLNĚNÝCH BETONEM
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTU M10
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- HORNÍ A SPODNÍ LÍČ DANÉ KONSTRUKCE

POPIS KONSTRUKCÍ

- STROPNÍ TRÁMY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, S235
- TRAPEZOVÝ PLECH S BETONOVOU DESKOU, BETON C20/25, VÝZTUŽ OCEL R (10505)
- STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍCH DÍLCŮ, VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30 XC1, VÝZTUŽ OCEL R (10505)
- VÝZTUŽ 2x VODOROVNÁ R12 V KAŽDÉ SPÁŘE, 4x SVISLÁ R12 V KAŽDÉM DÍLCI, BETON ZVIBROVAT
- PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, PROVEDENÍ VIZ POZNÁMKY K PŘEKLADŮM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, BETON C25/30, VÝZTUŽ OCEL R (10505)

autorizace:		převz:	
část dokumentace: D D.1 D.1.2		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Jan ČESAL
stavěník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I	
místo stavby :		objekt č.p.155, stavební parc. č.1000 v k.ú. Sušice nad Olavou	
název díla:			
		formát : 8 A4	
		datum : ÚNOR 2025	
		druhotná PD :	
		časová základní :	
		05/22/DPS	
		archivní číslo :	
		02/22/DPS	
		archiv PC :	
		DPS, DPS, STATIKA	
výkres :		č. výkresu :	
VÝKRES TVARU A SKLADBY 2.NP		1:100 D.1.2.4	