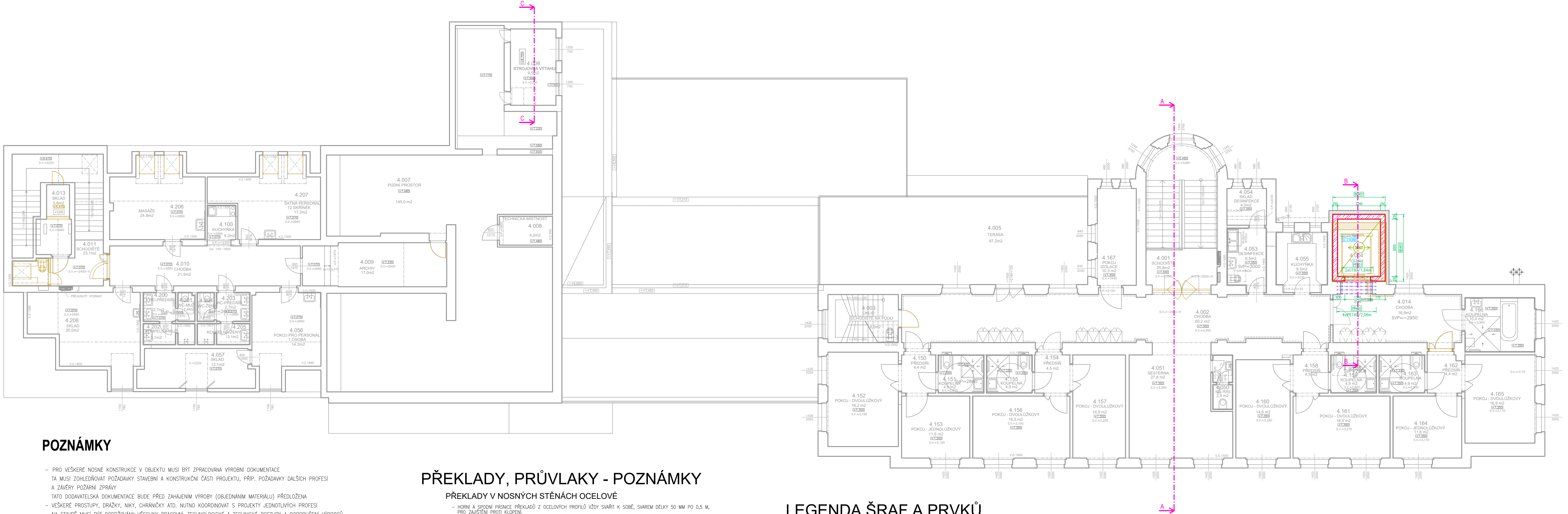


VÝKRES TVARU A SKLADBY 4.NP



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 DODATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
- JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI 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 NEPŘETRŽITĚ
- 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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, REZY A POHLEDY
- VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
- VŠECHNY SVAŘOVANÉ A ŠROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVOHO ZDVA DO STÁVAJÍCÍHO
- DIMENZE VŠECH HRÉBIKOVÝCH, ŠROUBOVÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ
- JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMÁHÁNÍ.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU, HLoubKY A ŠÍŘKY ZÁKLADŮ A ÚNOSNOSTI
- ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDOU NAVRŽENY PŘÍPADNĚ ÚPRAVY ZÁKLADŮ (PODCHYČENÍ, PROHLoubENÍ).

PŘEKLADY, PRŮVLAKY - POZNÁMKY

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH OCELOVÉ

- HORNÍ A SPODNÍ PASNICE PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY SVAŘIT K SOBĚ, SVAREM DÉLKY 50 MM PO 0,5 M, PRO ZAJISTĚNÍ PROTI KLŮPENÍ.
- POKUD NEJSOU PŘEKLADY TĚSNĚ U SEBE, BUDOU SVAŘENY POMOCÍ PLECHU P5 ŠÍŘKY 50 MM, PO 0,5 M.
- PROSTOR MEZI PŘEKLADY PROBETONOVAT BETONEM C20/Z5
- POD VEŠKERÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY PROVĚST BETONOVOU ROZNAŠECÍ
- VRSTVU TL. 100 MM, Z BETONU C20/Z5
- ROZNAŠECÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA VŽDY V CELE ŠÍŘCE ZDVA A V DÉLCE ULOŽENÍ
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ 2x ZÁKLADNÍM + 2x KRYCÍM NÁTĚREM

PŘEKLADY V NENOSNÝCH STĚNÁCH A NAD NIKAMI

- VIZ STAVEBNÍ ČÁST

MATERIÁLY

BETON – VIZ POPIS PRVKŮ, VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
VÝZTUŽ – R(10505)
OCELOVÉ PROFILY, PÁSOVINY, KOTEVNÍ PRVKY – OCEL S235
ŠROUBY A KOTVY PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8
DŘEVO – ROSTLÉ DŘEVO TŘÍDY PEVNOSTI C24

LEGENDA ŠRAF A PRVKŮ

- STĚNA Z BEDNÍČICH DÍLCŮ, VYPLNĚNÝCH BETONEM
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY M10
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- HORNÍ A SPODNÍ LÍČ DANÉ KONSTRUKCE

POPIS KONSTRUKCÍ

- STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNÍČICH 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:		paré:	
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
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I	
místo stavby :		objekt č.p.155, stavební parc. č.1000 v k.ú. Sušice nad Otavou	
název díla:			
výkres :		VÝKRES TVARU A SKLADBY 4.NP	
měřítko :		č. výkresu :	
1:100		D.1.2.6	