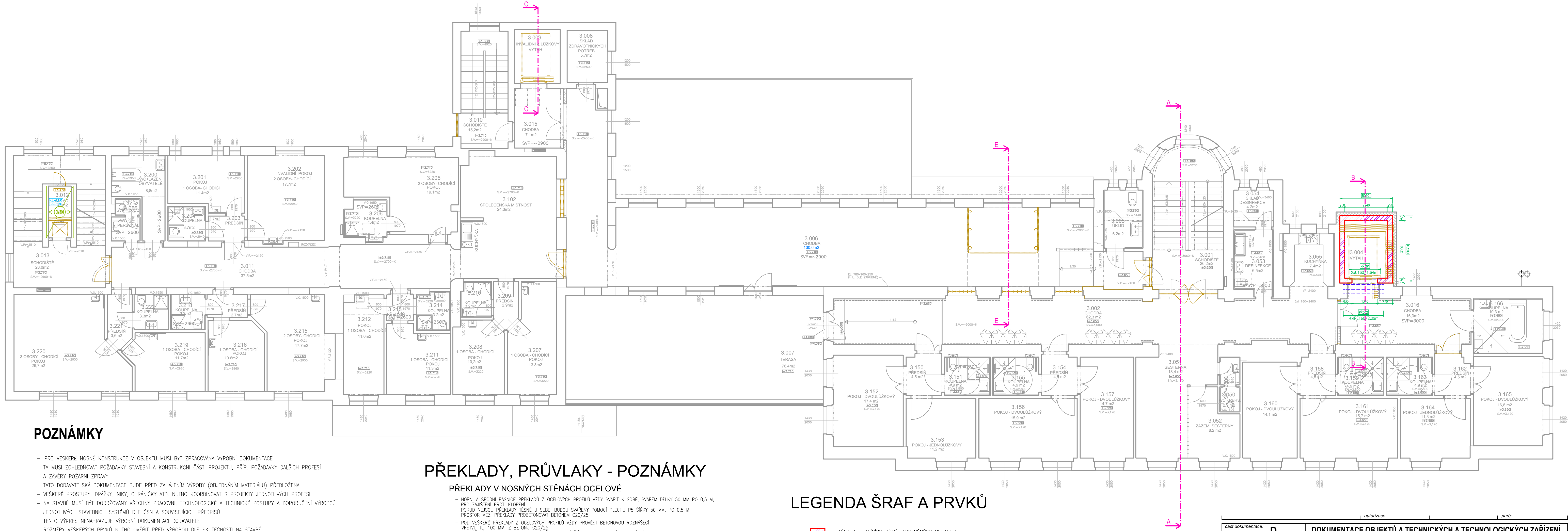


VÝKRES TVARU A SKLADBY 3.NP



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.T.D. 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 NEDILNOU 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 NUTNÉ BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETŘÍTĚ SLEDOVAT Z HLÍDEKJA STATIKU NEPŘEDPÍTELNÝCH VÝSKYTŮ PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDPÍTELNÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVÁNOU 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, ŘEZY A POHLEDY
- VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
- VŠECHNY SVAŘOVANÉ A ŠROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODOPOVÍDAT DIMENZÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVÉHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO
- DIMENZE ŽEBR HŘEBÍKOVÝCH, ŠROUBOVANÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODOPOVÍDAT DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMAŘÁNÍ.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ ROZSAHU, HLUBOKY A ŠÍŘKY ZÁKLADŮ A ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDOU NAVRŽENY PŘÍPADNĚ ÚSPORY ZÁKLADŮ (PODPOHYCENÍ, PROHLBOUENÍ).

PŘEKLADY, PRŮVLAKY - POZNÁMKY

PŘEKLDY V NOSNÝCH STĚNÁCH OCELOVÉ

- HORNÍ A SPODNÍ PÁSKY PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ VÝZDY SVÁŘIT K SOBĚ, SVÁREM DĚLKY 50 MM PO 0,5 M PRO ZAJISTĚNÍ PŮTÍ KLOPENÍ.
POKUD NEJISOU PŘEKLADY TĚSNĚ U SEBE, BUDOU SVÁŘENY POMOCÍ PLECHU PS ŠÍŘKY 50 MM, PO 0,5 M. PROSTOR MEZI PŘEKLADY PROBETONOVAT BETONEM C20/25
- POD VŠEČKÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ VÝZDY PROVĚST BETONOVOU ROZMÁŠČI V RSTVU TL 100 MM, Z BETONU C20/25
ROZMÁŠČI V RSTVA BUDE PROVĚDENA VÝZDY V CÍLE ŠEŘE ZDIVA A V DĚLCÉ ULOŽENÍ
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRÁVKY OPATŘENÉ 2x ZAKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNĚ 2x ZAKLADNÍM + 2x KRYCÍM NÁTĚREM







PŘEKLADY V NENOSNÝCH STĚNÁCH A NAD NIKAMI

- VIZ STAVEBNÍ ČAS

MATERIÁL

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 BEDNICÍCH DÍLCŮ, VYPLNĚNÝCH BETONEM |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVSTVU MALTU M10 |
|  | SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY |
|  | HORNÍ A SPODNÍ LÍČ DANÉ KONSTRUKCE |

POPIS KONSTRUKCÍ

- | | |
|-------|--|
| BE3xx | STĚNA Z BETONOVÝCH BEDNICÍCH 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 |
| PE3xx | PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFÍLŮ, PŘEVODENÍ VIZ POZNÁMKY K PŘEKLADU |
| DM3xx | STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, BETON C25/30, VÝZTUŽ OCEL R (10505) |

číslo dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.2		DOUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		projektant:	
				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 díka:					
DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY				 SUMAVAPLAN	
				formát : 6 A4	
				datum : ÚNOR 2025	
				stupeň PD : DPS	
				číslo zakázky : 05/22/DPS	
				archivní číslo : 02/22/DPS	
				archiv PC : DDS_DPS_STATIKA	
výkres :				mřížka :	
VÝKRES TVARU A SKLADBY 3.NP				č. výkresu :	
				1:100	
				D.1.2.5	