

POZNÁMKY:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ
- NENOSNÉ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH TVARU. VYZDÍVÁNÍ BUDOU DODATEČNĚ.
- ZHLAVÍ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ODDĚLENO SPÁROU VYPLNĚNOU PRUŽNÝM MATERIÁLEM.
- OTVORY MENŠÍ NEŽ 150mm, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH, BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ RESP. VRTANY DODATEČNĚ DLE PŘESNÉ POLOHY INSTALACÍ. PŘED ARMOVÁNÍM A BETONÁŽÍ BUDE KOORDINÁTOREM PŘEDLOŽEN DĚROVACÍ PLÁN. V PŘÍPADĚ, ŽE PROSTUPY A OTVORY BUDOU UMÍSTĚNY U SLOUPŮ A TRÁMŮ, JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- TENTO VÝKRES JE NUTNĚ KOORDINOVAT OSTATNÍMI VÝKRESY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ, VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY NAPŘÍKLAD PROSTUPY, PRVKY OSAZOVANÉ DO BETONŮ A JINÉ.
- PRVKY OSAZOVANÉ DO BETONU (NAPŘ. TRUBKY) VLOŽIT DO BEDNĚNÍ TAK, ABY BYLY PŘÍZPŮSOBENY VÝZTUŽI.
- SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM!
- VEŠKERÉ NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY NA ZDIVO V DÉLCE MIN.250mm PŘES PODBETONÁVKU VÝŠKY 30mm A PŘES BETONOVÉ ROZMÁŠECÍ BLOKY VÝŠKY 150mm VYZTUŽENÉ PŘI HORNÍM POVRCHU KARI SÍTÍ 8/100x8/100.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAŘAZENY DO VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2: EN ISO 3834-3 (STANDARDNÍ POŽADAVKY NA JAKOST)

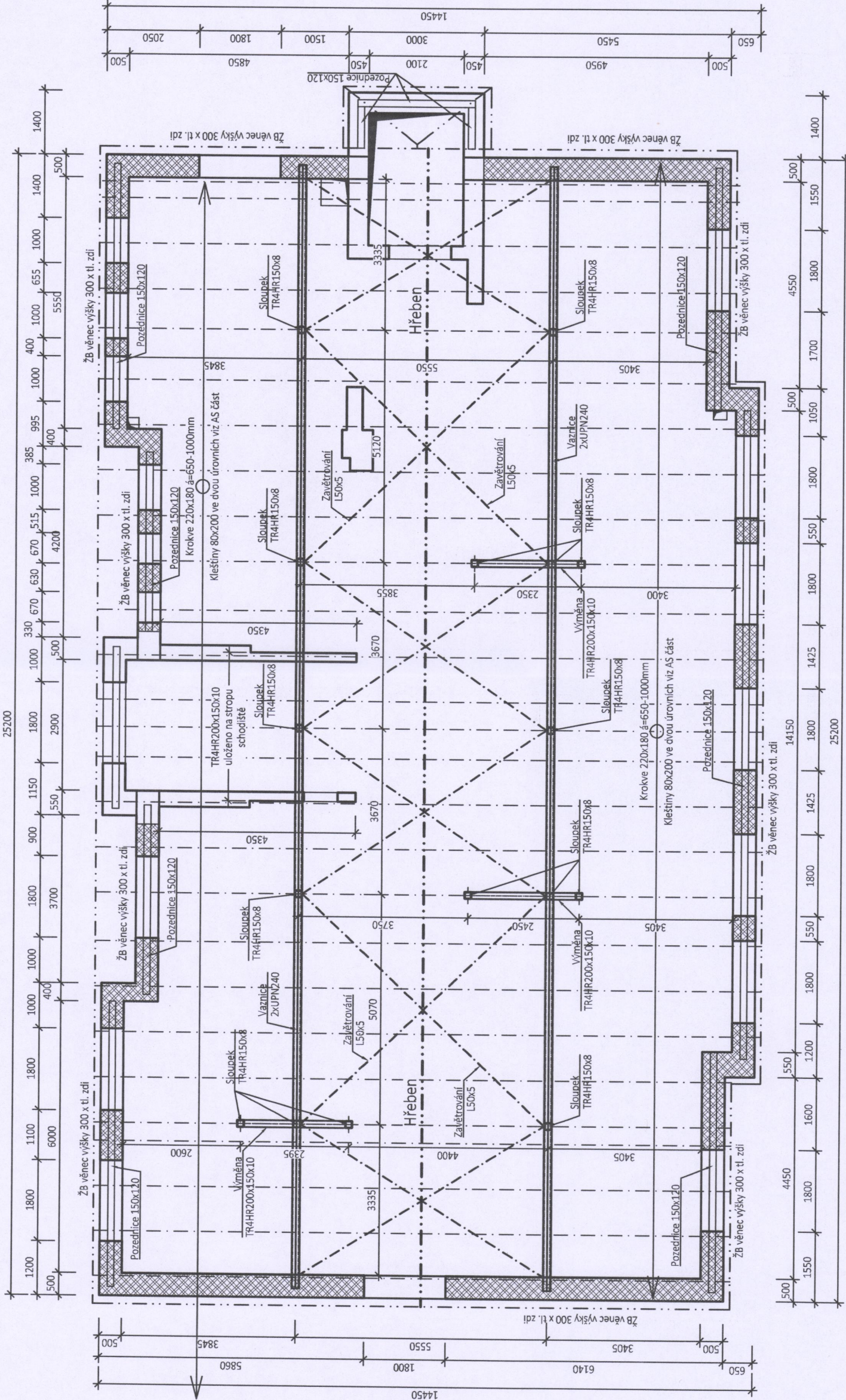
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
- NOVÉ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HORNÍ HRANA KONSTRUKCE
- SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

BETON ČSN EN 206-1  
MONOLITICKÁ ČÁST  
PLECHOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

C 25/30 - XC1

OCEL S235JR  
VÝZTUŽ B 500B, KARI



Zodp.projektant: Ing. Slavomír Gazda	Kontroloval: Ing. Slavomír Gazda	Vypracoval: Ondřej Ščasný	GAZDA et PARTNERS s.r.o. Štefánikova 18/25, 150 00 Praha 5 telefon: +420 727 967 798 e-mail: sgazda@sgazda.cz
D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Investor:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		
Místo stavby:	ul. Školská 401, Frýdek-Místek		
Název akce:	Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek		
Příloha:	Tvar 3.NP		
Č. zakázky:		Č. část:	D.1.2
Stupeň:		DSP	
Datum:		07/2022	
Formát:		3x A4	
Měřítko:		1:100	
Č. výkresu:		05	