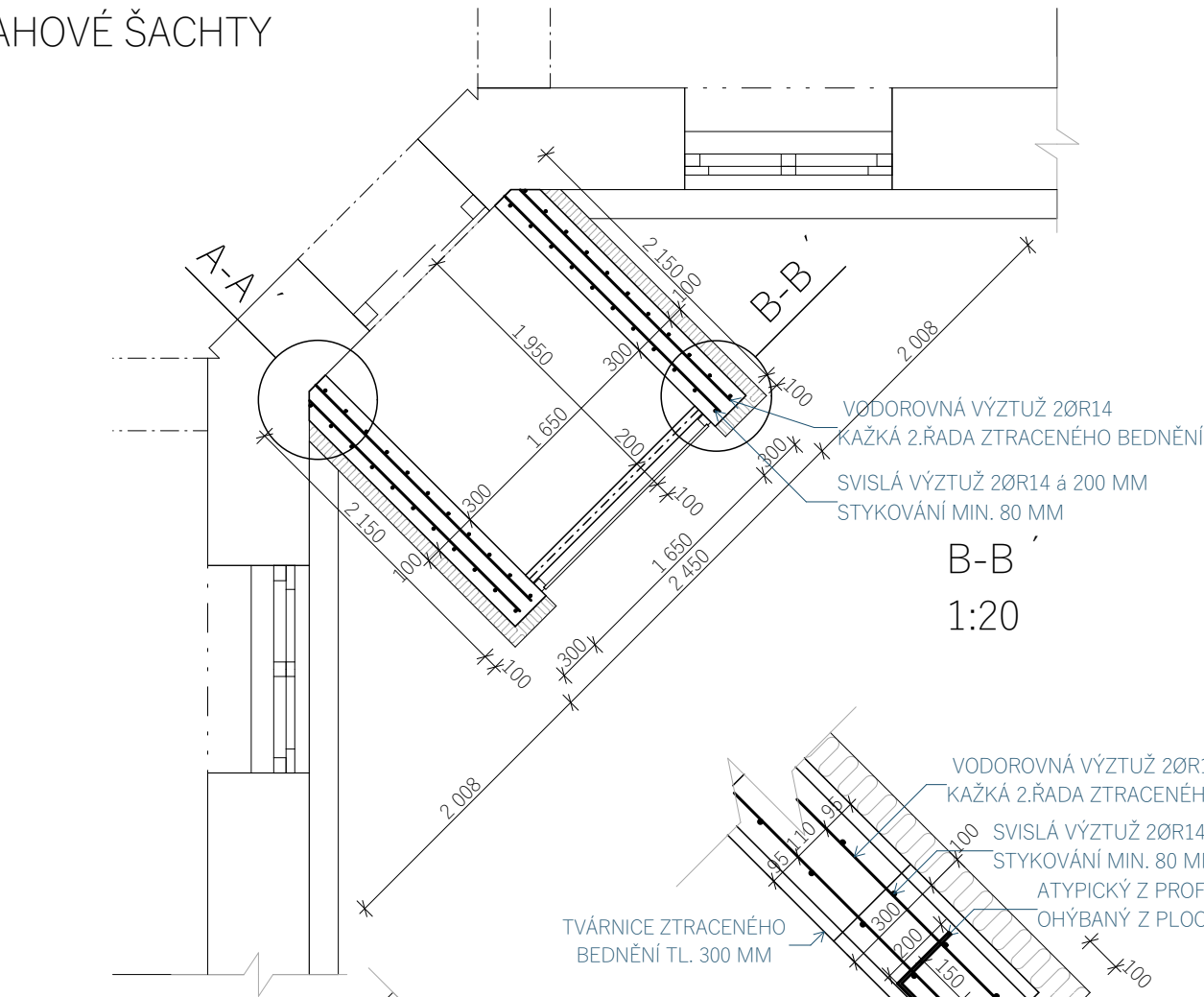
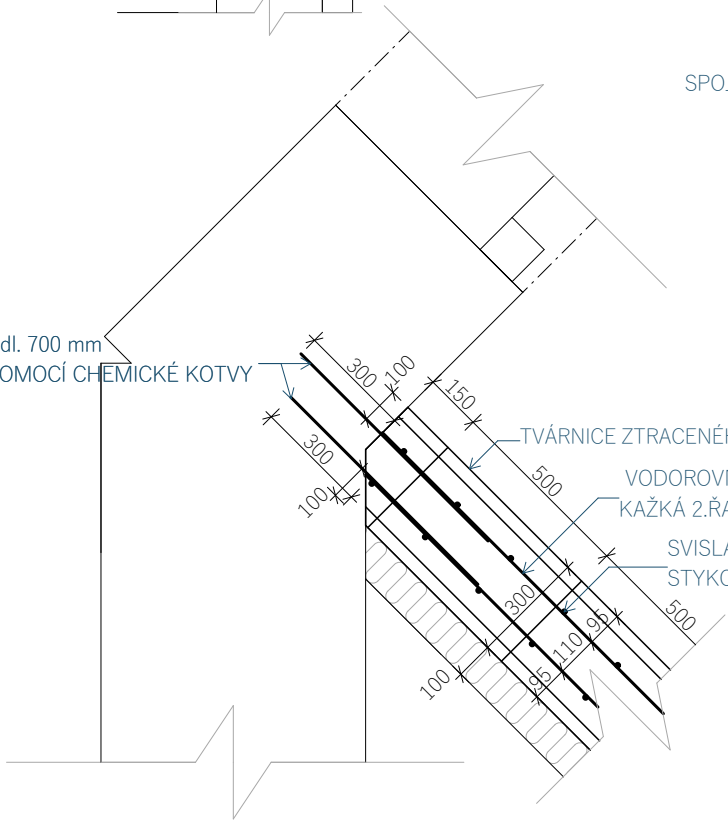


TYPIZOVANÝ PŮDORYS  
VÝTAHOVÉ ŠACHTY  
1:50

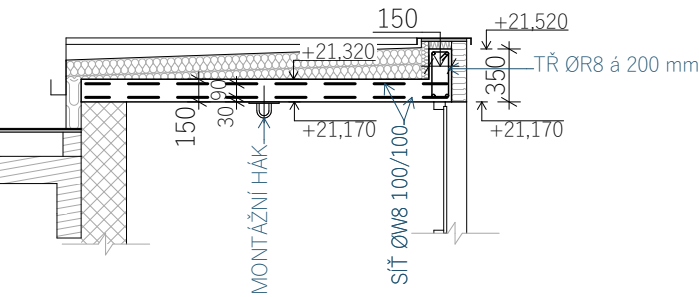


A-A  
1:20

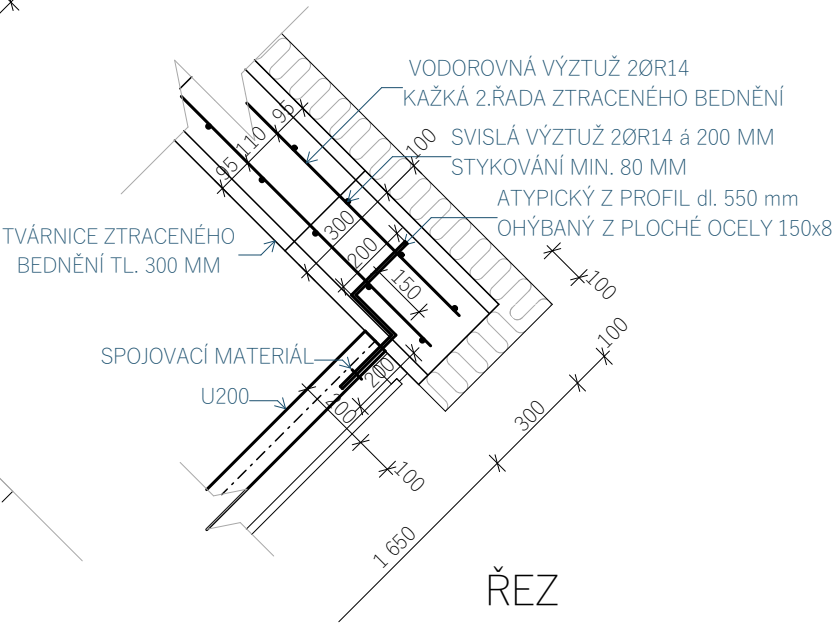
TRNY ØR12 dl. 700 mm  
KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY



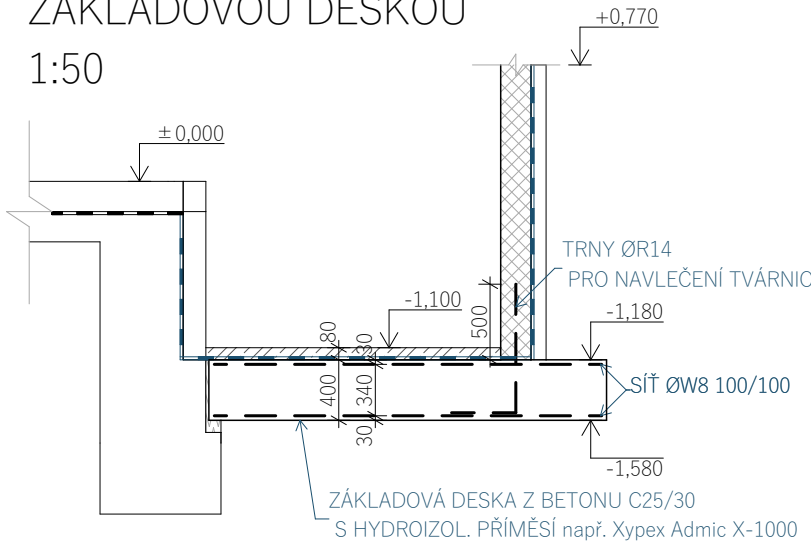
ŘEZ  
STROPNÍ DESKOU  
1:50



B-B  
1:20

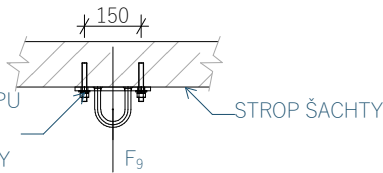


ŘEZ  
ZÁKLADOVOU DESKOU  
1:50



MONTÁŽNÍ HÁK  
1:20

- VRTAT min.100mm, max.120mm VE STROPU  
PLATÍ PRO ZÁVITOVO TYČ A CHEMII  
- PRO OCEL. KOTVU, DLE DODANÉ KOTVY



MONTÁŽNÍ HÁK ZATÍŽENÝ SILOU F9

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PROSTUPY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTOREM VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ, ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNÉ VYZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.
- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, SMYKOVÁ VÝZTUŽ DESEK, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ
- VE VZÁJEMNÉM NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.
- VŠECHNY VIDITELNÉ ČÁSTI V POHLEDOVÉ KVALITĚ TŘÍDY PB2
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY KONSTRUKCÍ ZKOSIT ROZMĚREM 10/10mm.
- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670. POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM TÉTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMI ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA B.
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÉ POSOUZENÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

BETON C25/30 XC3 - MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

OCEL (VÝZTUŽ) 10 505 (R) - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTOVITEL STAVBY

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

Základová deska	ŽB monolitická deska tl.400 mm beton C25/30 XC3 + vázaná výztuž z oceli 10505(R)
Základové stěny	prefabrikované zdící tvárnice tl.150, 200, 300 mm + beton C20/25 XC3 + vázaná výztuž z oceli 10505(R)
Obvodové nosné stěny	prefabrikované zdící tvárnice tl.300 mm + beton C20/25 XC3 + vázaná výztuž z oceli 10505(R)
Příčné nosníky	ocelové válcované U 200, dl.1650 mm
Střešní deska	ŽB monolitická deska tl.150 mm beton C25/30 XC3 + vázaná výztuž z oceli 10505(R)
Úprava krovu	jehličnaté řezivo smrk => dřevěné trámy

INVESTOR: <b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>CE-ING s.r.o.</b> Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE:	
HIP:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923	AUTORIZACE:	
PROJEKTANT:	ING. PETR CHOBOTSKÝ		
SUBDODAVATEL <b>PRISPO s.r.o.</b> Polská 375,Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923	ZAKÁZKA ČÍSLO: <b>02</b>	
PROJEKTANT:	ING. RENÉ HUBKA		
NÁZEV AKCE: <b>DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD</b>		ČÍSLO PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 01 - VÝTAH</b>		STUPEŇ DOKUMENTACE <b>DPS</b>	
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY <b>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		REVIZE: <b>_00</b>	
D.1.2.2 VÝTAH		DATUM: <b>01/2023</b>	