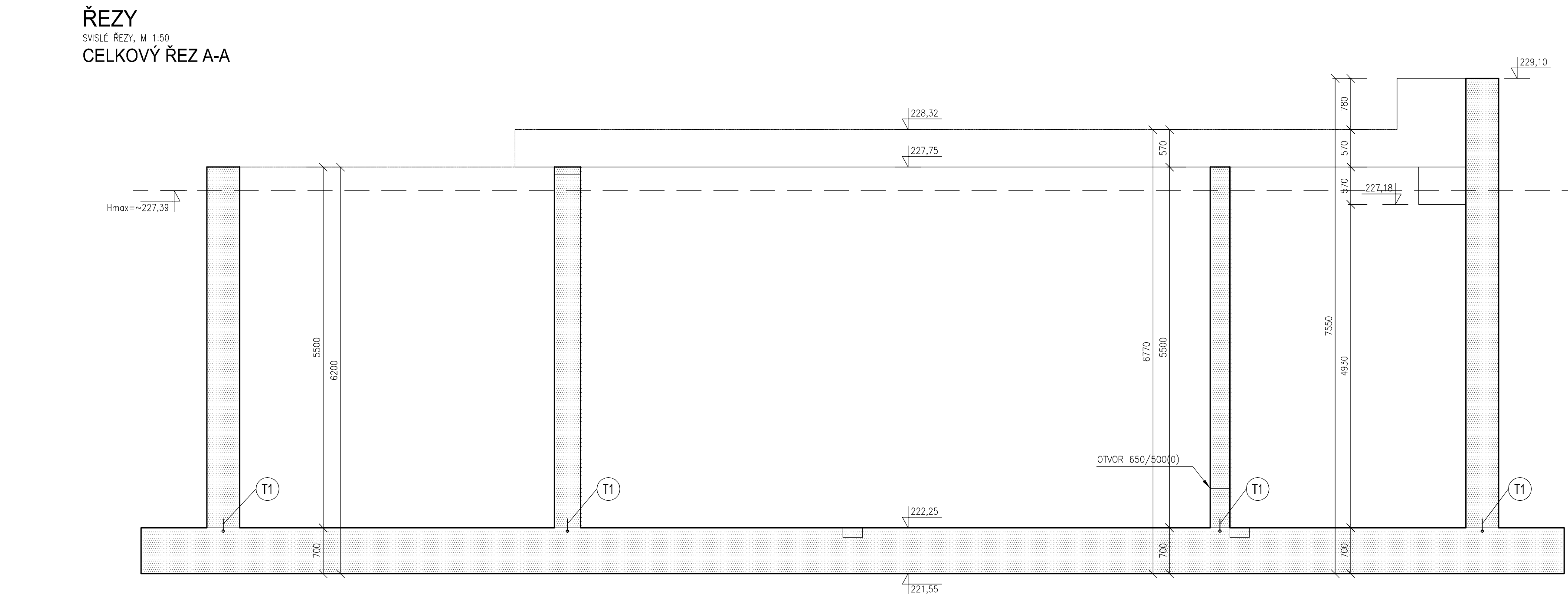
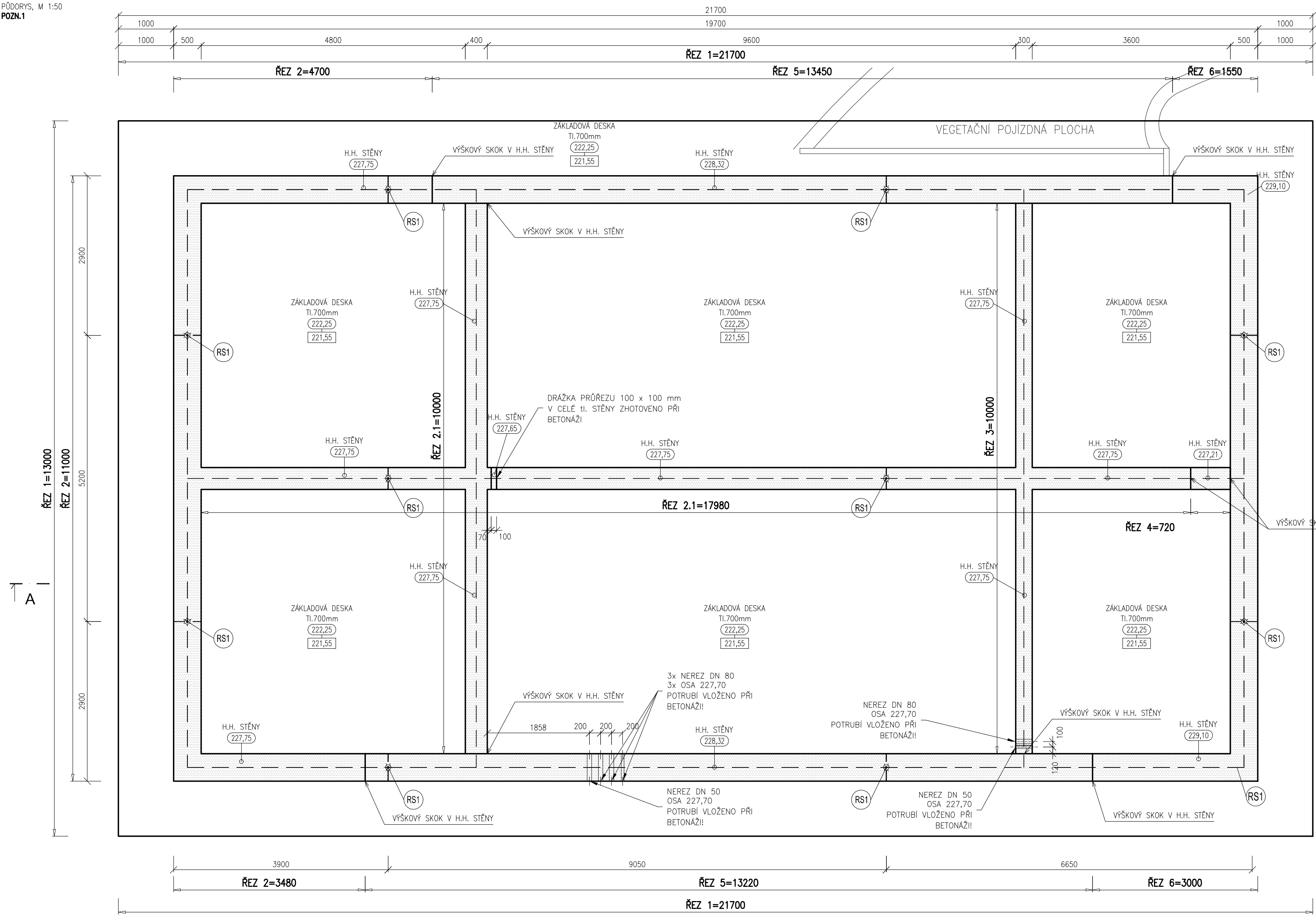
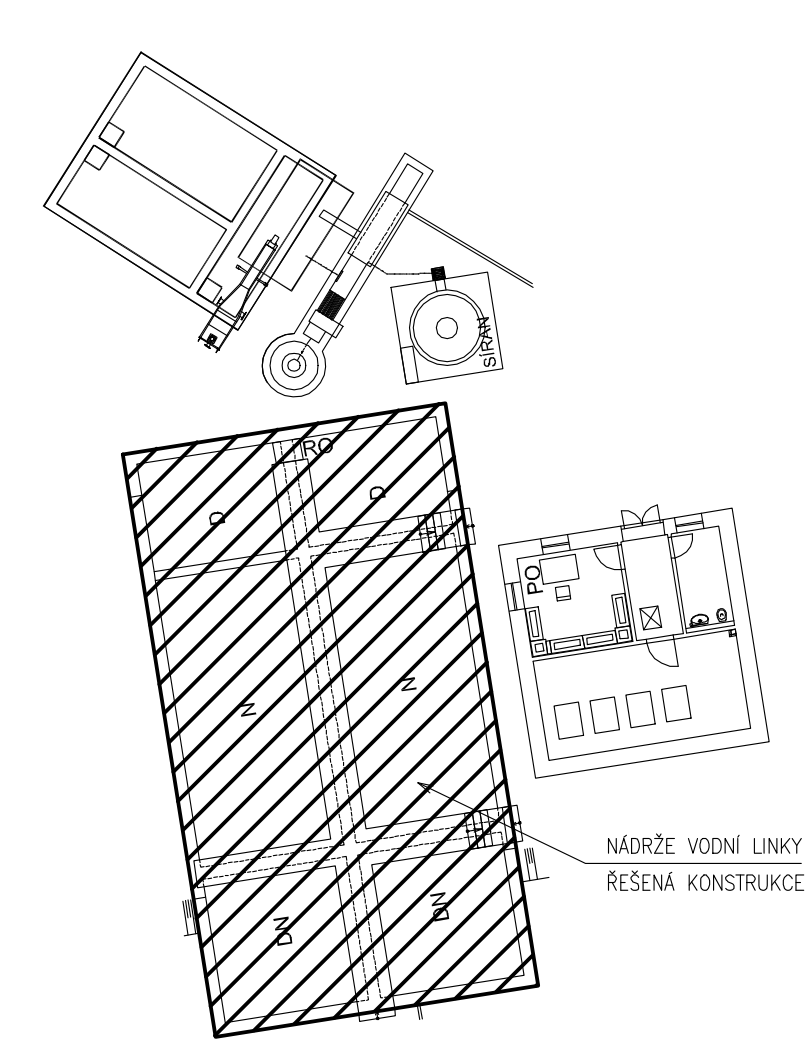


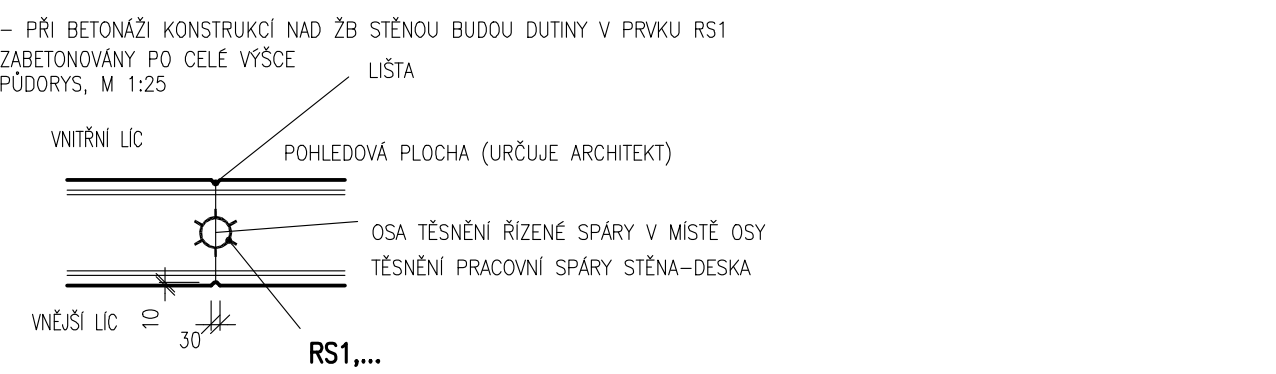
NÁDRŽE VODNÍ LINKY - VÝKRES TVARU
PŮDORYS - TVAR



SITUACE
PŮDORYS, M 1:250



TYPICKÝ DETAIL - ŘÍZENÁ SPÁRA



VÝPIS TĚSNĚNÍ

- T1 - TĚSNĚNÍ PÁS A DVA BOBTNAJÍCÍ PÁSKY - CELKOVÁ DĚLA VČ. 10% PŘESAHY - 110,0 bm
- RS1 - ŘÍZENÁ PRACOVNÍ SPÁRA - TĚSNÍCÍ TRUBICE DO STĚNY TL300mm - 60,0 bm
- BOBTNÁVÉ PÁSKY A BOBTNÁVÁ MALTA - - DLE PROSTUPŮ

POZNÁMKY SPECIÁLNÍ PRVKY

- UVEDENÉ SPECIÁLNÍ PRVKY MOHOU BÝT NAHRADZENY PRVKY JINÉHO VÝROBCE SE STEJNÝMI VLASTNOSTMI
- JE-LI V DOKUMENTACI UVEDENO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A PRAVIDLA PRO APLIKACI SYSTÉMU, STANOVENÁ JEHO DODAVATELEM (AUTOREM, ŘEŠITELEM). NENÍ-LI VYSLOUŽENÉ V PD UVEDENO JINAK, JE NUTNO DOODRŽOVAT TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA A POSTUPY STANOVENÉ VÝROBCI VE STAVBĚ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. DODAVATEL, PŘÍPADNĚ JEHO SUBDODAVATEL, JE ČI JSOU POVINNI SE S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ SEZNÁMIT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM

ZALOŽENÍ

- POZNÁMKY K ZALOŽENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
---

POZNÁMKY PRO BÍLOU VANU

- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY V ŽB KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SYSTÉMU "BÍLÉ VANY", PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM
- PŘÍPADNĚ POSUNUTÍ SPECIÁLNÍCH PRVŮ TĚSNÍCÍ TRUBICE VE STĚNÁCH MUSÍ BÝT KONZULTOVANO SE ZPRACOVATELEM TĚTO ČÁSTI PD
- SPECIÁLNÍ PRVKY TĚSNÍCÍ TRUBICE POUŽITÉ DO ŘÍZENÝCH SPÁR VE STĚNÁCH BUDOU VYLITY BETONEM
- VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY VE STĚNÁCH SE NEPŘEDPOKLÁDAJÍ, SVISLE PRACOVNÍ SPÁRY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE V MÍSTECH ŘÍZENÝCH SPÁR! NEBO V PŘÍPADĚ NÁMŮ ŘÍZENÉ SPÁRY MUSÍ BÝT VYŘEŠENY SYSTÉMOVĚ !!
- ŘEŠENÍ NÁMŮVNOSTI HYDROIZOLACÍ S KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY A POUŽITÍM OPRAV BETONŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZAKLADOVÝ DESKOU A OBVODOVÝ STĚNOU Z VODOSTAŽNÉHO BETONU BUDOU ŘEŠENY NAPŘ. POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ, VLOŽENÝCH DO BEŽNÝCH PŘED BETONÁŽÍ NEBO OČIŠTĚNÍM TRUBNÍCH ROZVODŮ POMOCÍ BOBTNÝCH PÁSKŮ A OBETONOVÁNÍM BOBTNÁVOU MALTOU
- PŘED PROVÁZENÍM ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ TĚSNĚNÍ
- TĚSNĚNÍ T1 UMÍSTIT DO POLOVINY TLOUŠTĚY STĚNY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNO IHNED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PLOCHY KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY V POUROVNĚ OPRAVĚ POHLEDYHOVÉHO BETONU URČÍ ARCHTEKT. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ BUDE ROZMÍSTĚN A VZHLED BEŽNÝCH DÍLCŮ VŘEJNĚ ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍCH SPOJEK URČENO ARCHTEKTEM
- DOSTAVBNÍ PRVKY DLE BUDOU PROVÁZENY Z VLAKNOBETONU
- VIDĚLNÉ HRANY KOSTI 10/10 MM
- ŘEŠENÍ HYDROIZOLACÍ A POUŽITÍ OPRAV BETONŮ
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, KROMOSKOP, ZABUDOVANÁ SVĚTLA, TRUBKOVANÍ BUDOU ROZVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI !!! ROZMĚRY A POLOHY PROSTUPŮ VIZ PŘÍSLUŠNÁ ČÁST PD
- KRUHOVÉ PROSTUPY JSOU KÓTOVÁNY NA OSU, OBDELNIKOVÉ PROSTUPY JSOU KÓTOVÁNY OD HL.H. DESKY KE SPODNÍ HRANĚ OTVORU
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ !!!
- KONSTRUKCE JE ŘEŠENA JAKO BÍLÁ VANA
- PLOCHA KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VYTÝČENA GEODETEM
- MEZI ZAKLADOVÝ DESKOU A PODKLADNÍM BETON SE MUSÍ UMÍSTIT SEPARAČNÍ VRSTVA TVOŘENOU PE.FOLÍ
- OKOLNÍ PLOCHY NEBUDOU POUŽITÝ MAX. ÚČINNÉ ZATÍŽENÍ 3,0KN/M2 (OVHR. HODNOTA), KROMĚ PŘÍJEZDOVÉ CESTY MAX. ÚČINNÉ ZATÍŽENÍ 20,0KN/M2 (OVHR. HODNOTA)
- VÝSPADÁVÁNÍ POMOCÍ PROSTĚHO BETONU VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD

POZN.1 - VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. POKUD JE NUTNO OSADIT NĚKTERÉ PRVKY PŘED BETONÁŽÍ (NAPŘ. POKLOP, STUPADLA ŽEBŘÍKY...) JE TO NUTNĚ NADĚFINOVAT VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

MATERIÁL

BETON DLE ČSN EN 206 BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2) (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITĚLE SMĚŠTOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C35/45 XC4 XF3 XA3, průsak max. 50mm - NENÍ-LI UVEDENO JINAK

OCEL B500B

KRYTÍ 50 MM

LEGENDA ZNAČENÍ

- LEGENDA ZNAČENÍ

- LEGENDA ZNAČENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křižovč 472/47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. D. Kubín	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Bulor		
Projektant: Ing. V. Bárta	Ved. atelieru: Ing. M. Bulor		
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.24 STATICKÁ ČÁST (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST)		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DŮRŮSPIDPS	
		Formát: 12xA4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Ochozova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
NÁDRŽE VODNÍ LINKY - VÝKRES TVARU		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.24.2
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNOSTÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			