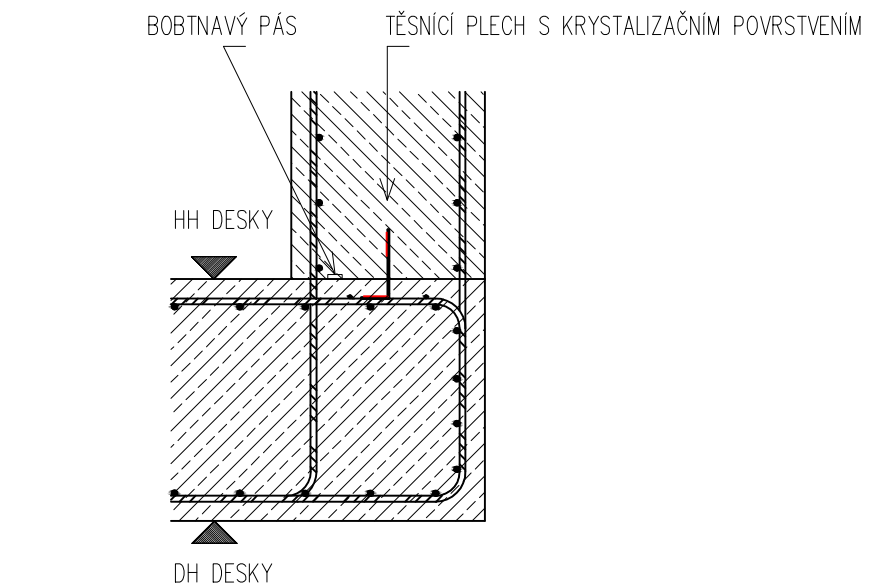
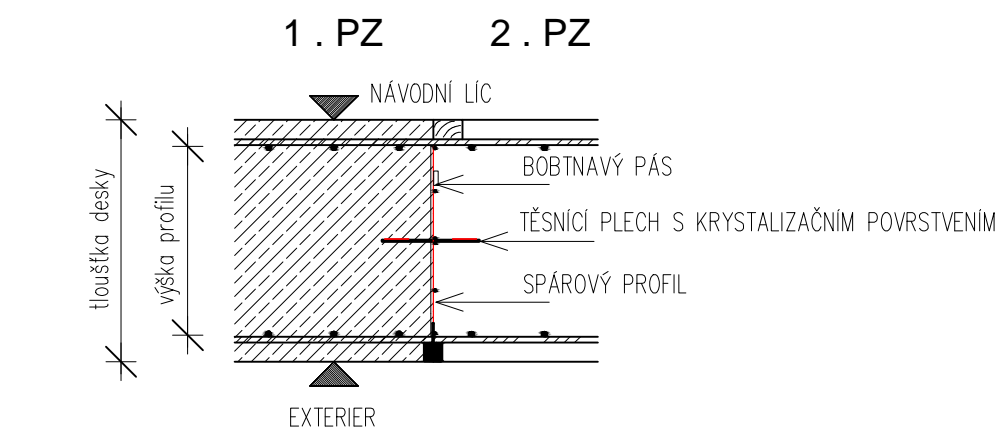


DETAIL 1
PRACOVNÍ SPÁRA ZÁKL. DESKA - STĚNA



DETAIL 2
PRACOVNÍ SPÁRA STĚNA - STĚNA



POZNÁMKY:

- veškeré přírůstky i přírůstky budou před odsouhlasením receptury objednatelům schváleny
- distanční podložky budou použity výhradně jako betonové s rozměrovou rezervou v řádech mm
- vnitřní plochy betonu při betonáži svazích konstrukcí (obvodní líc akumulační komory až pod štrajp) budou opatřeny drenážními fóliemi
- vnitřní vnitřní plochy akumulační komory budou niklarem dodatečně povrchově upravovány/dělovány (nebudou použity žádné nálerové/štrikané tesklášené vrstvy)
- Zhotovitel před zahájením betonáže vyrobí etalon (referenční plochu), na kterém bude odsouhlasena povrchová struktura a vzhled betonu
- vnitřní líc manipulační komory bude pohledový beton - třída PB2 (dle TP ČSN 03 Pohledový beton)
- Odobření konstrukce bude provedeno po min. 7 dnech od betonáže
- Při betonáži bude použit rukavec v dostatečné délce tak, aby nedocházelo k volnému pádu bet. směsí z výšky větší než 1,5 m
- Horní líc základové desky ve sklonu 1,5% bude hlazen strojně
- Základová deska bude od podkladního betonu odseparována lepenkou A400H.

VĚNCE
BETON ČSN EN 206-1:Z3
C30/37-90 dní-**XC4,XD2(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3**

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2008
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784
použitý cement CEM III/B 32,5 N LH/SR (výskopek s nízkým hydratačním teplem a síranovou vzdrácností)
90 denní nádobt pevnosti, vodní součinitel 0,5, obsah cementu max. 400 kg/m³
Obsah PP vláken:
- základová deska 0,0 kg/m³
- stěny 0,8 kg/m³

KRYTÍ VÝZTUŽE
min. 50 mm
max. 60 mm

VĚNCE
BETON ČSN EN 206-1:Z3
C30/37-**XC4(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3**

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2008
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784

KRYTÍ VÝZTUŽE
min. 50 mm
max. 60 mm

OCEL B 500B

UVAŘENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.

NEZNAMENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "1".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STROJNĚ DELKÝ.

±0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY A.S. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: STTAB, spol. s r.o.		Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Haladej		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2		Datum: říjen 2015	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ		Stupeň: DSP/DPS	
D.11 - STATICKÁ ČÁST		Formát: A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 3/15 - 002	
ZÁKLADOVÁ DESKA, KONSTRUKCE STĚN		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.11.03	