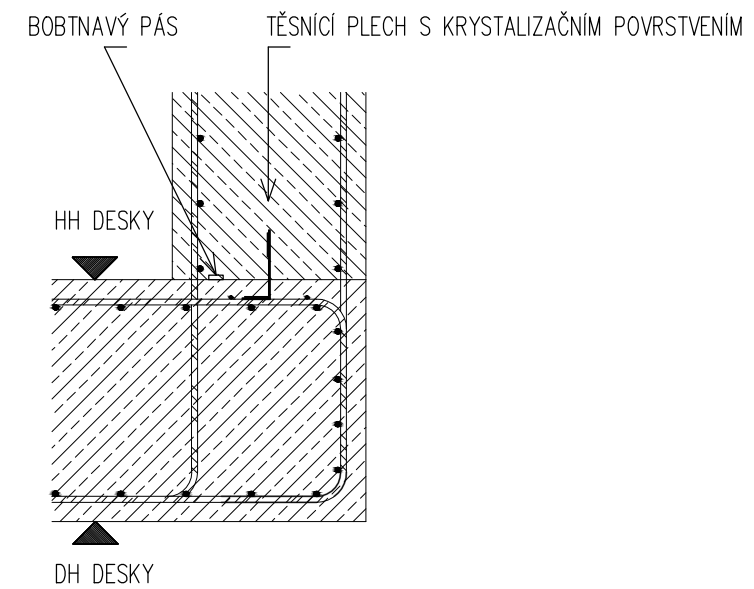
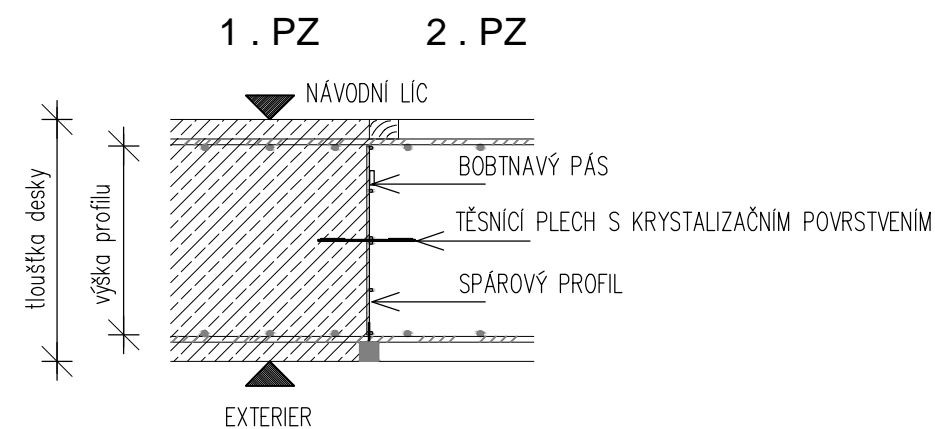


DETAIL 1  
PRACOVNÍ SPÁRA ZÁKL. DESKA - STĚNA



DETAIL 2  
PRACOVNÍ SPÁRA STĚNA - STĚNA



POZNÁMKY:

- všechny přírůstky i přírůstky budou před odsouhlasením receptury objednatel schváleny
- distanční podlahy budou použity výhradně jako betonové s rozměrovou rezervou v řádech mm
- Vnitřní plochy bednění při betonáži svahových konstrukcí (návodní litc akumulací komory až pod strop) budou opatřeny drenážními fóliemi
- Vnější vnitřní plochy akumulací komory netrubu některé dostatečně povrchové upraveny/dělovány
- (netrubu použijí železné nádobní/síťové keramické vlny)
- Zhotovitel před zahájením betonáže vyrobí etalon (referenční plochu), na kterém bude odsouhlaseno povrchové struktura a vzhled betonu
- Vnitřní litc manipulací komory bude pohledový beton - třída PB2 (dle TP ČBS 03 Pohledový beton)
- Obednění konstrukcí bude provedeno po min. 7 dnech od betonáže
- Při betonáži bude použit ručnick: v dostatečné síle tak, aby nedocházelo k vnoření písku do bet. směsi z výšky větší než 1,5 m
- Horní litc zaskladové desky ve sklonu 1,5% bude hlazen strojně
- Základová deska bude od podkladního betonu odseparována lepenkou M400H.

VĚNCE  
BETON ČSN EN 206-1:23  
C30/37-90 dní-XC4,XD2(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784  
použitý cement CEM II/25,25 N LH/SR (výsokepecní s nízkým hydratačním teplem a síranovou vzádností)  
90 dílní nádobí perovnit, vodní součinitel 0,5, obsah cementu max. 400 kg/m<sup>3</sup>  
Obsah PP vláken:  
- základová deska 0,0 kg/m<sup>3</sup>  
- stěny 0,8 kg/m<sup>3</sup>

KRYTÍ VÝTLUŽE  
min. 50 mm  
max. 60 mm

VĚNCE  
BETON ČSN EN 206-1:23  
C30/37-XC4(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784

KRYTÍ VÝTLUŽE  
min. 50 mm  
max. 60 mm

OCEĽ B 500B

UNÁSEKÉ DELKY JSOU VZÁŤZENY K VNĚJŠÍMU LICO PRUTU.

POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.

NEZNAČENÉ UNKY JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ \*\*.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

±0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



 <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: <b>STTAB, spol. s r.o.</b>	Hlavní inž. projektu: <b>Ing. M. Butor</b>
Projekant: <b>Ing. P. Haládek</b>	Ved. atelieru: <b>Ing. M. Butor</b>
<b>SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ</b> <b>D.11 - STATICKÁ ČÁST</b>	
Investor: <b>Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav</b>	
<b>PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	
Datum: <b>říjen 2015</b>	Stupeň: <b>DSP/DPS</b>
Formát: <b>x A4</b>	Zakázka: <b>VIS 3/15 - 002</b>
Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo přílohy: <b>D.11.04</b>