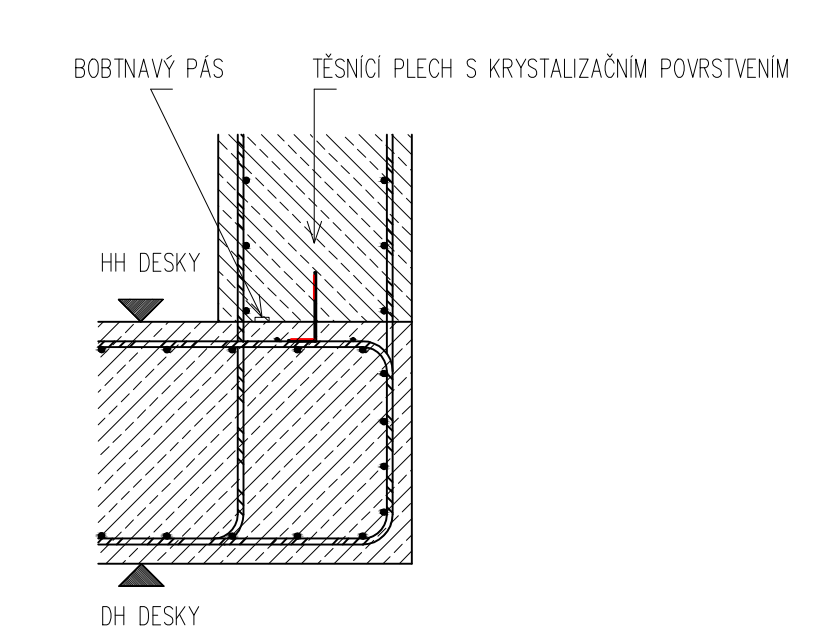
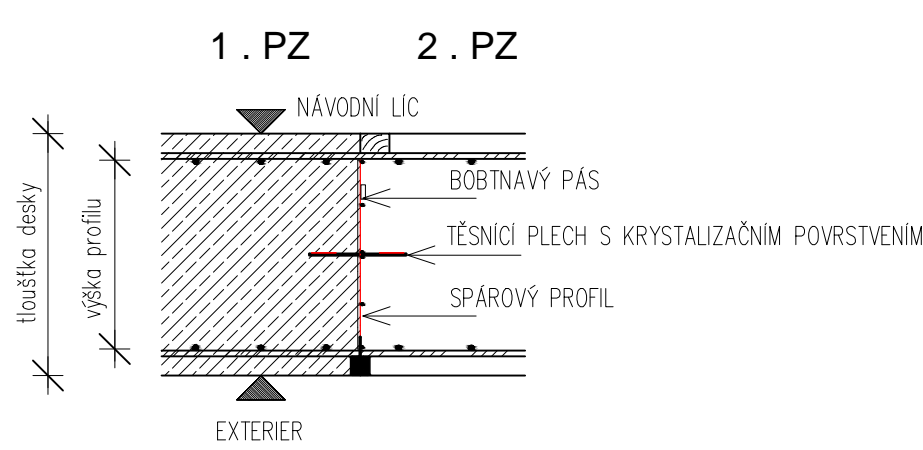


DETAIL 1  
PRACOVNÍ SPÁRA ZÁKL. DESKA - STĚNA



DETAIL 2  
PRACOVNÍ SPÁRA STĚNA - STĚNA



**POZNÁMKY:**

- veškeré příměsí i přísady budou před odsouhlasením receptury objednatelům schváleny
- distanční podložky budou použity výhradně jako betonové s rozměrovou rezervou v řádech mm
- Vnitřní plochy bednění při betonáži svislých konstrukcí (návodní líc akumulační komory až pod strop) budou opatřeny drenážními fóliemi
- Veškeré vnitřní plochy akumulační komory nebudou nikterak dodatečně povrchově upravovány/ošetřovány (nebudou použity žádné nátěrové/síťkované lepkostěnné 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 ČBS 03 Pohledový beton)
- Odbednění konstrukcí bude provedeno po min. 7 dnech od betonáže
- Při betonáži bude použit rukavec v dostatečné délce tak, aby nedocházelo k volnému pádu bet. směsi 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**

Navršeno dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784  
použitý cement CEM III/B 32,5 N LH/SR (vysokopepní s nízkým hydratačním teplem a síranovou vzdušností)  
90 denní náhodná pevnost, 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>  
KRÝTÍ 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**

Navršeno dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784  
KRÝTÍ VÝZTUŽE  
min. 50 mm  
max. 60 mm

**OCEL B 500B**  
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍMU LICI PRŮTLU.  
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHTYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝRAZU OZNACENÉ \*.  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.

±0,00 = 286,60 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



 <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křižovč 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval: <b>STTAB, spol. s r.o.</b>		Hlavní inž. projektu: <b>Ing. M. Butor</b>
Projektant: <b>Ing. P. Haladej</b>		Ved. atelieru: <b>Ing. M. Butor</b>
<b>SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ</b> <b>D.11 - STATICKÁ ČÁST</b>		Datum: <b>říjen 2015</b> Stupeň: <b>DSP/DPS</b> Formát: <b>x A4</b>
Investor: <b>Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav</b>		Zak.číslo: <b>VIS 3/15 - 002</b> Měřítko: <b>1:50</b>
<b>PODÉLNÉ ŘEZY</b>		Číslo přílohy: <b>D.11.06</b>