



250	470	3700
50		4640
		5240

- DEFINITIVNÍ KONSTRUKCE BUDY PROVEDENA DO SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ S VELKÝM DŮRAŽEM NA PŘESNOST A KVALITU PROVEDENÍ;
- VŠECHNY PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPÁROVÝMI PÁSY (PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVAŽNĚ ÚPOTŘEB VNEJŠÍCH SPÁROVÝCH PÁSŮ) – např. SIKA WATERBAR AA 500/35 TRICOMER A SIKA WATERBAR DA 500/35 TRICOMER. U VŠECH SPÁROVÝCH PÁSŮ BUDE VÝROBCEM GARANTOVÁNA MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST 10m VODNÍHO SLUPOVCE (1 bar);
- PÁSY V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH BUDOU OSÁZENY DVOUJÍM DĚLICÍ 18/10mm (VNEJŠÍ ZVĚTŘENÍ PRŮMĚR) PRO DODATEČNOU INJEKTÁŽ JEDNOU CEMENTOVOU SMĚSÍ UMÍSTĚNÍM DO MEZERY MEZI ŽEBRY A DVOUJÍM DĚLICÍ 12/6mm NA DODATEČNOU CHEMICKOU INJEKTÁŽ V PŘÍPADĚ PRŮSAKU (SYSTÉM UMŮŽNÍ DILATAČNÍ INJEKTÁŽI SEKTOROVÝM ZPŮSOBEM);
- STEJNĚ JAKO PŘÍPADOVÝ (JAKO U PŘEDCHOZÍHO BUDOVY) JE DOPORUČENO REALIZOVAT I V MÍSTĚCH, KDE SE ODČKÁVÁ VÝSKYT VODNÍHO VÝTEČU, VYUŽITÍM DILATAČNÍCH KONSTRUKCÍ;
- VNEJŠÍ OKRAJ SPÁROVÝCH PÁSŮ BUDOU INSTALOVANÝ NA PRIMÁRNÍ OSTEINĚ, PŘÍČEMŽ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY/POŽADÁVKY VÝROBCE VE SMYSLU KVALITY PODKLADNÍHO BETONU, POŽADÁVKY NA ROVNOSTI, APOD.
- V PŘÍČNÉM PROFILU SE UVAŽUJE SE DVĚMA GŘOVNĚMI PRACOVNÍCH SPÁR (JEDNA V GŘOVNÍ STYKU SPODNÍ DESKY A STYKA, DRUHÁ PŘÍBLIŽNĚ UPROSTŘED PROFILU), PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM STAVBY;
- VÝPLNOVÝ BETON POD PROFILEM KOLEKTORU JE NAVRŽEN ZE STEJNÉ KVALITY BETONU JAKO DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ KOLEKTORU (S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI KOLEKTORU);
- VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ DEFINITIVNÍ KONSTRUKCI BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI LHMÍ (PRO DN 200 např. GE-TRA AK200);
- PROSTUPY BUDOU REALIZOVÁNY PŘED BETONÁŽÍ DEFINITIVNÍ. PŘI JEJICH PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VYSOKÁ PŘESNOST PŘI VRTÁNÍ A TO TAK, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ RAMU BREXET A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NEBUDE-LI MOŽNÉ, DODRŽET TENTO POSTUP, BUDE TECHNOLOGICKY UPRAVEN ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACII VYBRANÝM ZHOTOVITELEM;
- CHRAŇTE, GAZOVÉ DO DEFINITIVNÍHO OSTĚNÍ BUDOVY Z VLÁKNOCEMENTOVÝ PÁNIC (NAPŘ. BETITRA HR400); DEFINITIVNÍ PROSTUP MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. 60min – ODOLNOST PROTI PRŮNIKU VODY A PLYNU (NAPŘ. SYSTÉM RÖTCE);
- PROVEDENÍ STANDARDOVÝCH ŠACHT BUDE PROVEDENO DLE METODIKY MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA – MĚSTSKÝCH SPÁROVÝCH PÁSŮ PRO KANALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BVK, o.s.); ČÁSTI SPADISTÉ BUDOU OBLOŽENY KAMENINOVÝ NEBO ČEDIČOVÝM OBLAKEM;
- VNITRNÍ USPOŘÁDÁNÍ SPADISTOVÝCH ŠACHT BUDE DOUPŘESNĚNO S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ POLOHU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK;
- O FINÁLNÍ POZICI POKLOPU SPADISTÉ (např. SWING D400 DOUGLAS) BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ VNITRNÍHO USPOŘÁDÁNÍ SPADISTOVÝCH ŠACHTY;
- REVIZNÍ OTVOR NAD KANALIZAČNÍ/SPADISTOVOU ŠACHTOU BUDE PROVEDEN VŽDY Z OCELOVÉ VÝPAŽNICE + KG TRUBKY DN300, TĚSNÍCÍO LHMCE (např. GE-TRA AK315) A TELESKOPICKÉHO PVC DILU S POKLOPEM DN 315;
- PODLAHA BUDE Z BETONU C20/25 S VLOŽENOU KARI SÍTI 100/100 – 8/8mm V MIN. TL. 50mm S PŘÍČNÝM SKLONEM 2% SMĚREM K DVODNACOVNÍM ŽLABKŮ;
- JE-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACII UVEDENA OBCHODNÍ ZNAČKA JAKÉHOKOLIV MATERIÁLU, VÝROBKU NEBO TECHNOLOGIE, NA TENTO ZÁKAZ POUŽE INFORMATIVNÍ CHARAKTER;
- PŘI PŘENÁŠENÍ A NÁSLAVNÉM PŘENÁŠENÍ PŘI PŘENÁŠENÍ PŘI PŘENÁŠENÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, SE SROVNÁVATELNÝ NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTI, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POŽADÁVKAM DOKUMENTACE;
- JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY, VÝŠŠÍ PODROBNOST BUDE PŘEDMĚTEM DOPORUČOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYBRANÝM ZHOTOVITELEM, KDE BUDOU ZOHLEDNĚNY JEHO TECHNIČNÉ MOŽNOSTI, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ZKÝSKY PŘI POUŽITÍ KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ/VÝROBKŮ.

**DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ:**

- 1.VODONEPROUSTNÝ BETON C30/37-XC2, XD2, XF1, XA3
- 2.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))
- 3.KRYTÍ VÝZTUŽE min. 50mm

4.BETON C20/25  
5.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))

6.VODONEPROUSTNÝ BETON C30/37-XC2, XD2, XF1, XA3  
7.BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505(R))  
8.KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

**VÝROBNÍ TOLERANCE 50mm**