

ŘEZ BB

- OPĚRNÁ ZED Z TRYSKANÝCH ŽULOVÝCH BLOKŮ, KÁMEN ZAPUŠTĚN MIN. 50 mm POD ÚROVEŇ DLAŽBY; SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI BLOKY MINIMÁLNÍ, ROVNOMĚRNÉ, BLOKY BUDOU UPRAVENY TAK, ABY KORESPONDOVALY S PŘÍSLUŠNÝM POLOMĚREM ZDI; HORNÍ PLOCHA JEDNOTLIVÝCH BLOKŮ BUDE PLYNULE NAVAZOVAT; ŽULOVÉ BLOKY BUDOU OSAZENY DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY NA NEREZOVÉ TRNY
- ŽB ZÁKLAD (ZALOŽENÍ DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY, PODKLADNÍ BETON TL. 50 mm + PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FR. DO 45 mm TL. 100 mm)
- NEREZOVÝ OSAZOVACÍ TRN
- PODÉLNÁ DRENÁŽ RUBU OPĚRNÉ ZÍDKY PVC D=110 mm VYÚSTĚNÁ PŘES ZÁKLAD (MÍSTA PROSTUPŮ VIZ SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ)
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE OBALUJÍCÍ PO CELÉ DÉLCE PODÉLNOU DRENÁŽ RUBU OPĚRNÉ ZÍDKY
- TĚSNÍCÍ JÍLOVÁ VRSTVA VE SPÁDU
- SUBSTRÁT PRO VÝSADBU SUCHÉ LOUKY MIN. VRSTVA 200 mm (VIZ DOKUMENTACE SADOVÝCH ÚPRAV)
- SEDÁK LAVICE KOTVENÉ DO MASÍVNÍHO ŽULOVÉHO BLOKU (SEDÁK JE SOUČÁSTÍ OBJEKTU C 701 MOBILIÁŘ) ZPŮSOB KOTVENÍ (SKRYTÉ) - DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝROBCE

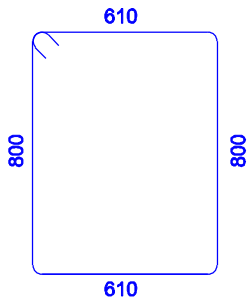
BETON: C 25/30 XC2 XF1 (CZ,F.1) - S3

- KRYTÍ 40 mm
- DILATACE ZÁKLADU VE VZDÁLENOSTECH 10-15 m

VÝZTUŽ: B500B

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
- VÝZTUŽ Ø12 mm STYKOvat V DÉLCE MIN. 600 mm
- VEŠKEREÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVETELI PROFESÍ
- PROSTUPY ZÁKLADEM PRO ODVOD DRENÁŽE (VIZ SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ)
- UVEDENÉ DÉLKY VÝZTUŽE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ; PODROBNĚ BUDE VÝKRES VÝZTUŽE ZPRACOVÁN V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE (NÁVRH BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 1992)

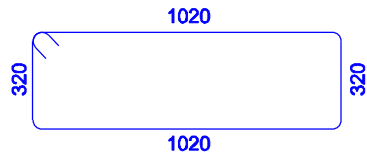
01 VÝZTUŽ Ø12 mm; DÉLKA 2960 mm; PO 250 mm



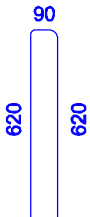
03 VÝZTUŽ Ø12 mm; CELKOVÁ DÉLKA ZÁKLADU CCA 25,7 m + 36,2 m , VÝZTUŽ STYKOvat V DÉLCE MIN 600 mm



02 VÝZTUŽ Ø12 mm; DÉLKA 2820 mm; PO 250 mm




04 VÝZTUŽ Ø12 mm; DÉLKA 1380 mm; PO 250 mm



C 702 OPĚRNÉ ZDI

VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU NENAHRAZUJE!
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT NA STAVBĚ!

 <div>Domažlická 12, Brno http://www.raw.cz</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Doc.Ing.arch. T. RUSÍN, Doc.Ing.arch. I. WAHLA	NÁZEV ZAKÁZKY: REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V LOKALITĚ TVRZ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU	DATUM	09/2019
	OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU		MĚŘÍTKO	1 : 25
	VYPRACOVAL:	Doc.Ing.arch. T. RUSÍN, Doc.Ing.arch. I. WAHLA, Ing.arch. P.Mutina	DOKUMENT (VÝKRES):	STUP.	DUR+DSP+DPS
	ČÁST - PROFESE:	ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ	OPĚRNÁ ZÍDKA S LAVICÍ - ŘEZ BB	ČÍSLO VÝKR.	02.03