


ZÁBRADLÍ - OBVODOVÁ PÁSOVINA PROFIL 40/20 mm, VÝPLŇ Z OCELOVÝCH PLNÝCH PRVKŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (PRŮM. 14 mm); KOTEVNÍ PATKY Z OCELOVÉ PÁSOVINY A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 10 mm; KAŽDÁ DRUHÁ STOJINA SE ROZŠÍŘUJE SMĚREM K PATĚ NA 100 mm; PATKY JSOU KOTVENY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU BETON: C 25/30 XC2 XF1 (CZ,F.1) - S3; KOTVENÍ DO ZÁKLADU POMOCÍ KOTEV (STANDARD HILTI HVA; 4 KS NA PATKU); SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH POLÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ SE ZÁPUSTOU HLAVOU (NEREZOVÁ OCEL AISI 304) BUDE SKRYTÉ ZE SPODNÍHO LÍCE HORNÍ PÁSNICE; PÁSNICE BUDE V MÍSTĚ SPOJE UPRAVENA OZUBEM (VIZ DETAIL 01); POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TROJVRSTVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - žárový zinek min. 120 um, + 2x lak v odstínu RAL (ANTRACITOVÝ ODSTÍN, METALICKÝ LITINOVÝ VZHLED) korozní prostředí C4 dle ČSN EN ISO 12500

- 1 OBVODOVÁ PÁSOVINA, PROFIL 40/20 mm
- 2 VÝPLŇ Z OCELOVÝCH PLNÝCH PRVKŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (PRŮMĚR 14 mm)
- 3 KAŽDÁ DRUHÁ STOJINA - PÁSOVINA TL. 20 mm; NAHOŘE 40 mm, DOLE SE ROZŠÍŘUJE NA 100 mm
- 4 PATKY KOTVENÉ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, ZE STOJEK Z OCELOVÝCH PÁSOVIN A OCELOVÉHO PLECHU TL. 10 mm; KOTVENÍ DO ZÁKLADU POMOCÍ KOTEV (STANDARD HILTI HVA; 4 KS NA PATKU);

#### C 702 OPĚRNÉ ZDI

VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU NENAHRAZUJE!  
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ! ZEJMÉNA ŠÍŘKA HLAVY OPĚRNÝCH ZDÍ MŮŽE BÝT ROZDÍLNÁ!

 Domažlická 12, Brno tel. 541 242 908 http://www.raw.cz atelier@raw.cz	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 : 10
	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	NOVÉ ZHLAVÍ A ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ	ČÍSLO VÝKR. 03.03