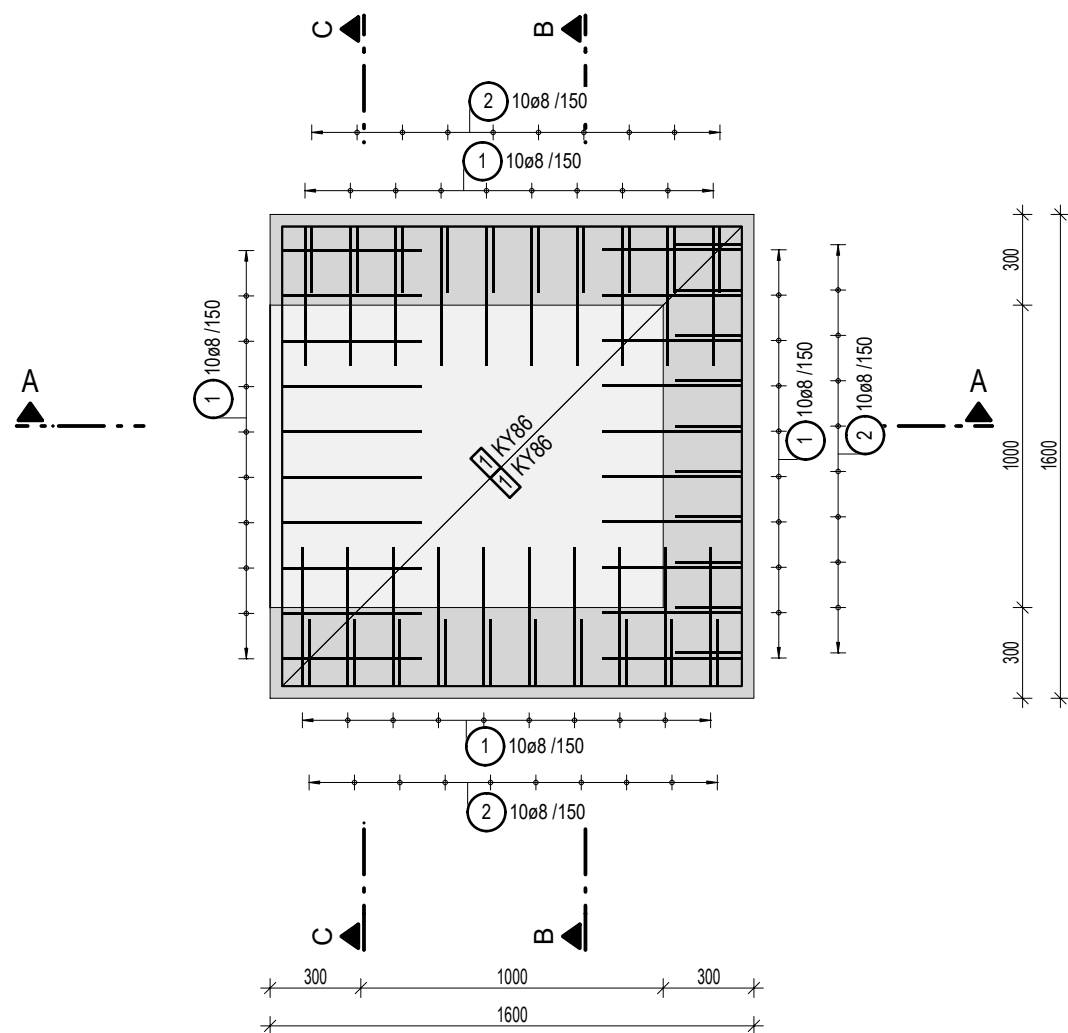
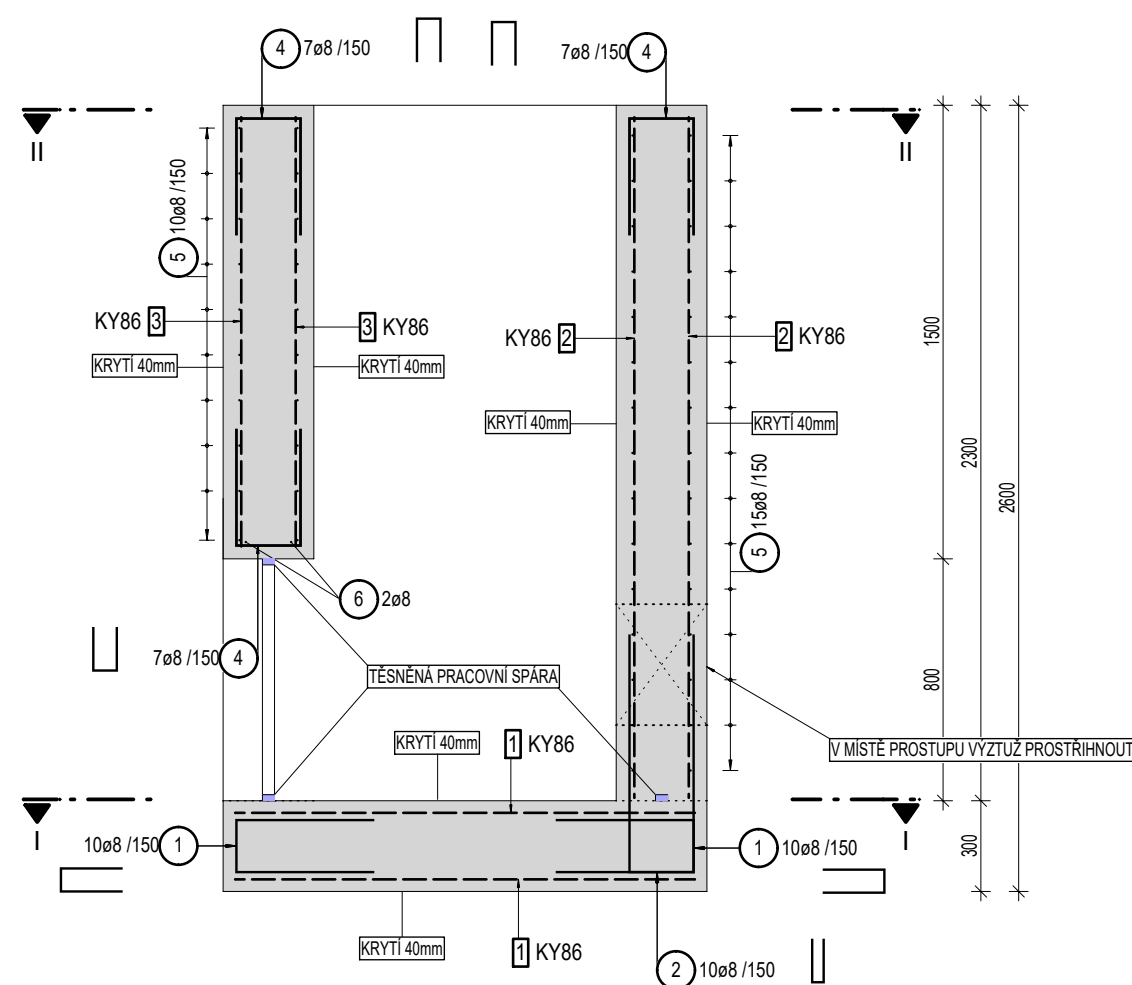




PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



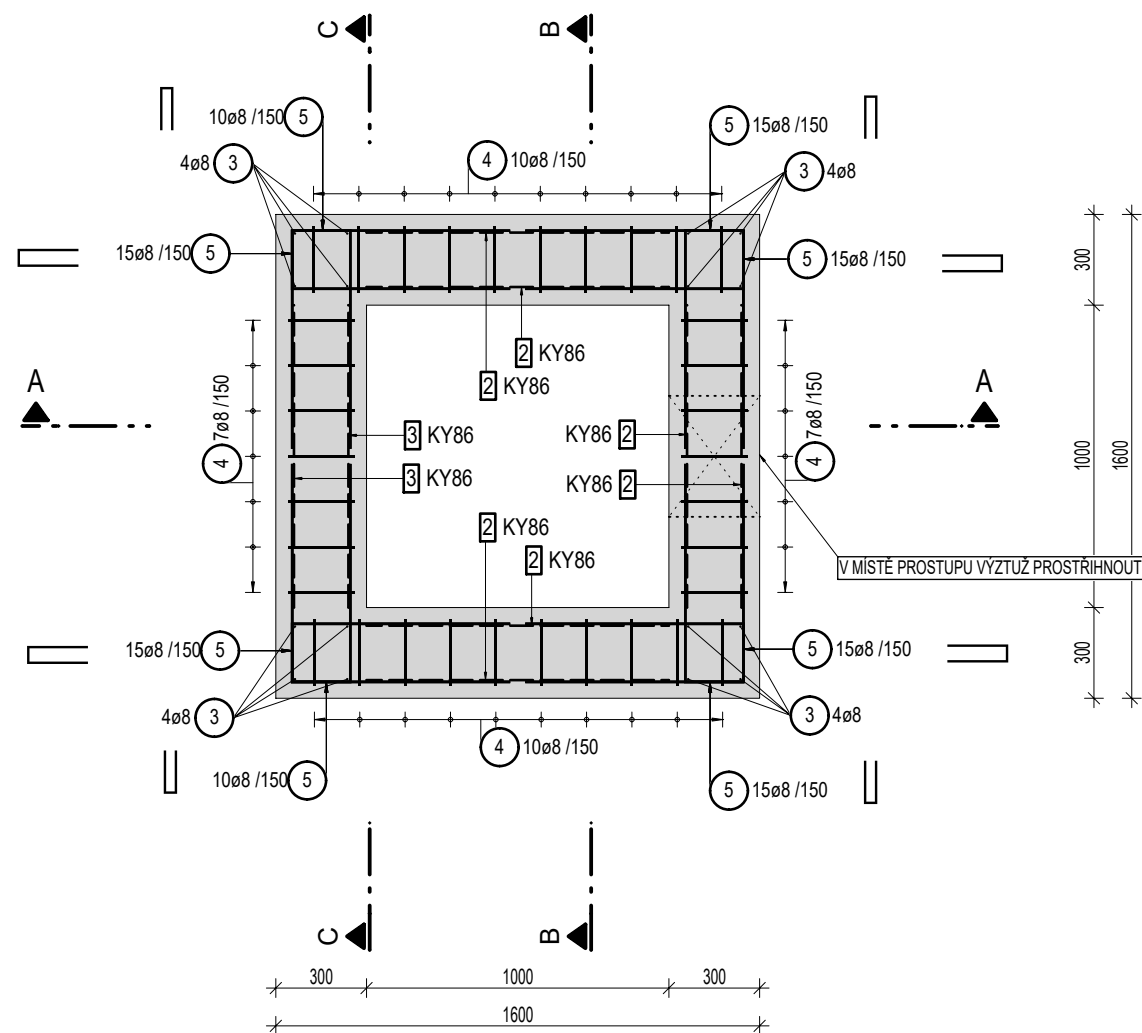
ŘEZ A - A 1:25



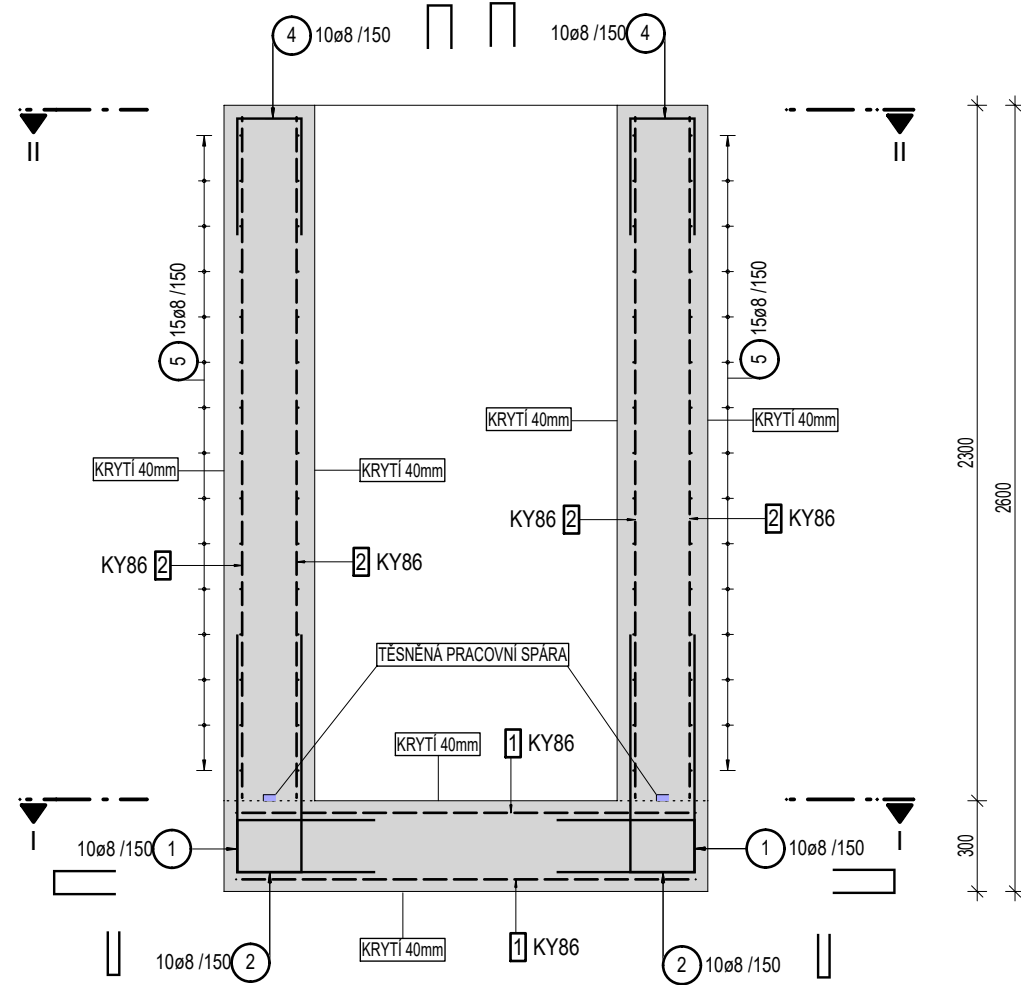
## KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

<p><b>DISTANČNÍ VÝZTUŽ</b></p>  <p>Dista®</p> <p>CELKEM 2 ks</p>	<p><b>DISTANČNÍ PRUH DISTA 180</b> MNOŽSTVÍ - 1,0 ks/m²</p>
<p><b>SPÍNACÍ PROFILY</b></p>  <p>240 100</p> <p>7 30x6 L=440</p>	<p><b>STĚNA TLOUŠTKY 300 mm</b> MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²</p>

PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:25

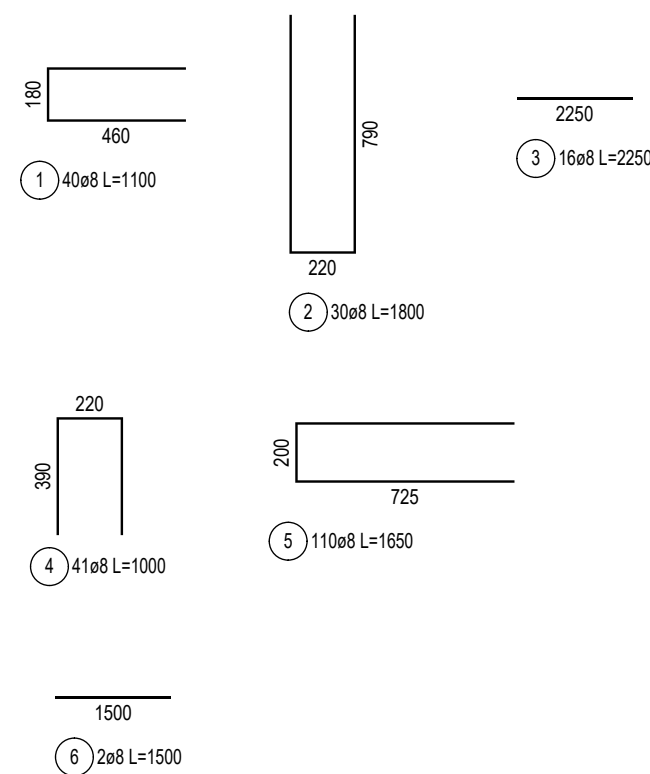


ŘEZ B - B 1:25

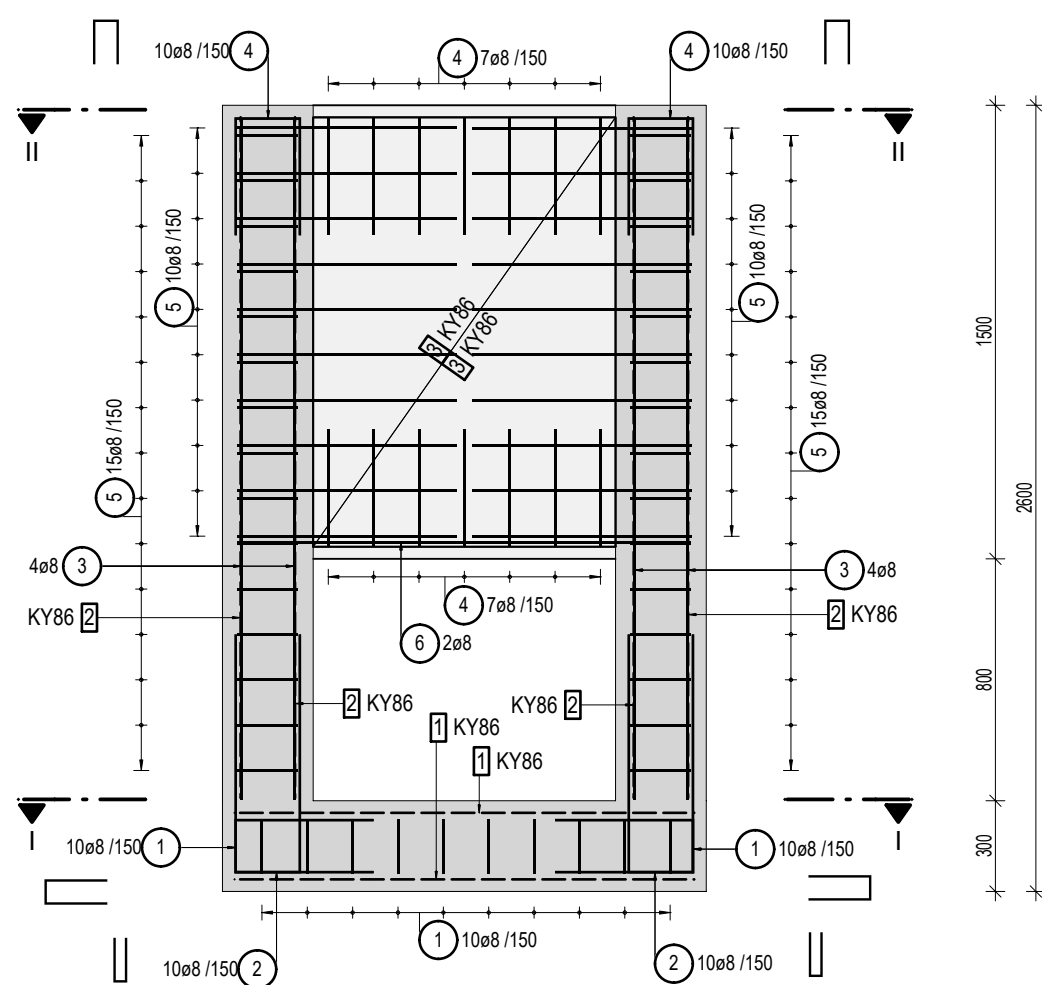


## POZNÁMKA

PŘESŇV TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVBNÍ ČÁST.  
ZAMĚKNIČE A PLASTOVÉ VÝROBK. PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ. TĚSNIČÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.  
PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZVNÍ HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNĚ.  
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNIČNÍMI PRVKY.  
TYP TĚSNIČNÍCH PRVKŮ MŮŽE VŮLE DO ZVÝKLOSTI DODAVATELE - TĚSNIČNÍ BOBTNÁŽNÍ ŽÁSKY, TĚSNIČNÍ PLECHY, INJEKTAŽNÍ HADIC...  
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOT PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.  
TĚSNIČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.  
KARI ŠÍř K86 68/68 - 150/150. STYKOVÁNÍ ŠITÍ MIN 400 mm.

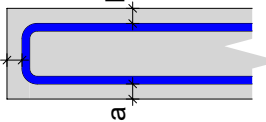
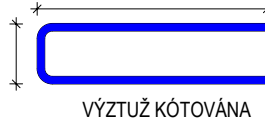
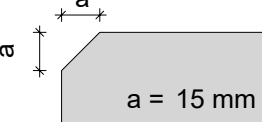


ŘEZ C - C 1:25



## VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

[illegible]

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU $w/c = 0.50$	
ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D <sub>max</sub> 16 - F4  - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m <sup>3</sup>	
		TYP CEMENTU CEM II	
OCEL			
B 500 B, BSt 500 M			
KRYTÍ VÝZTUŽE  DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE  VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY	
		ZKOŠENÍ HRAN  a = 15 mm	
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHOŘNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.			

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

 <b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b>	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Vlastislav Kolečář
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	-
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Bořek Čerbák
<i>Vypracoval</i>	Yvona Novotná
<i>Kontroloval</i>	Ing. Bořek Čerbák

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	8 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP/DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	<b>1552920-21</b>
--------	------	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	-------------------

Projekt		Souprava	
BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU			
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky			
D.1.5 - Atypické objekty			
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š3a - DNO A STĚNY - VÝKRES VÝZTUŽE	Číslo přílohy	Revize
		<b>D.1.5.5</b>	<b>0</b>