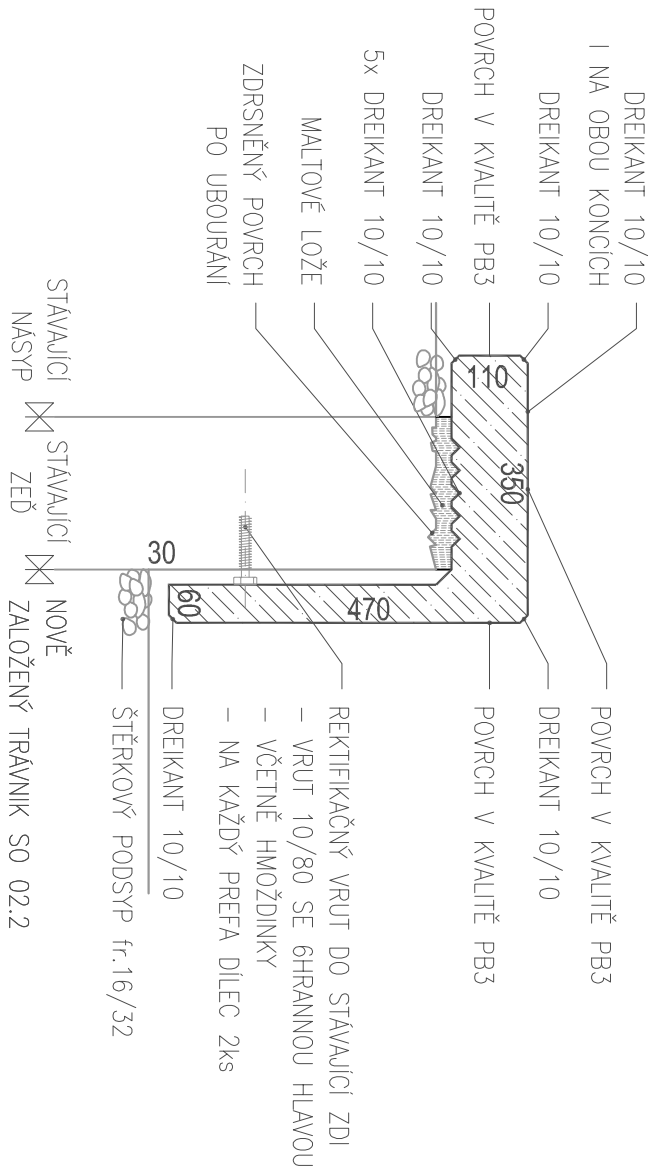
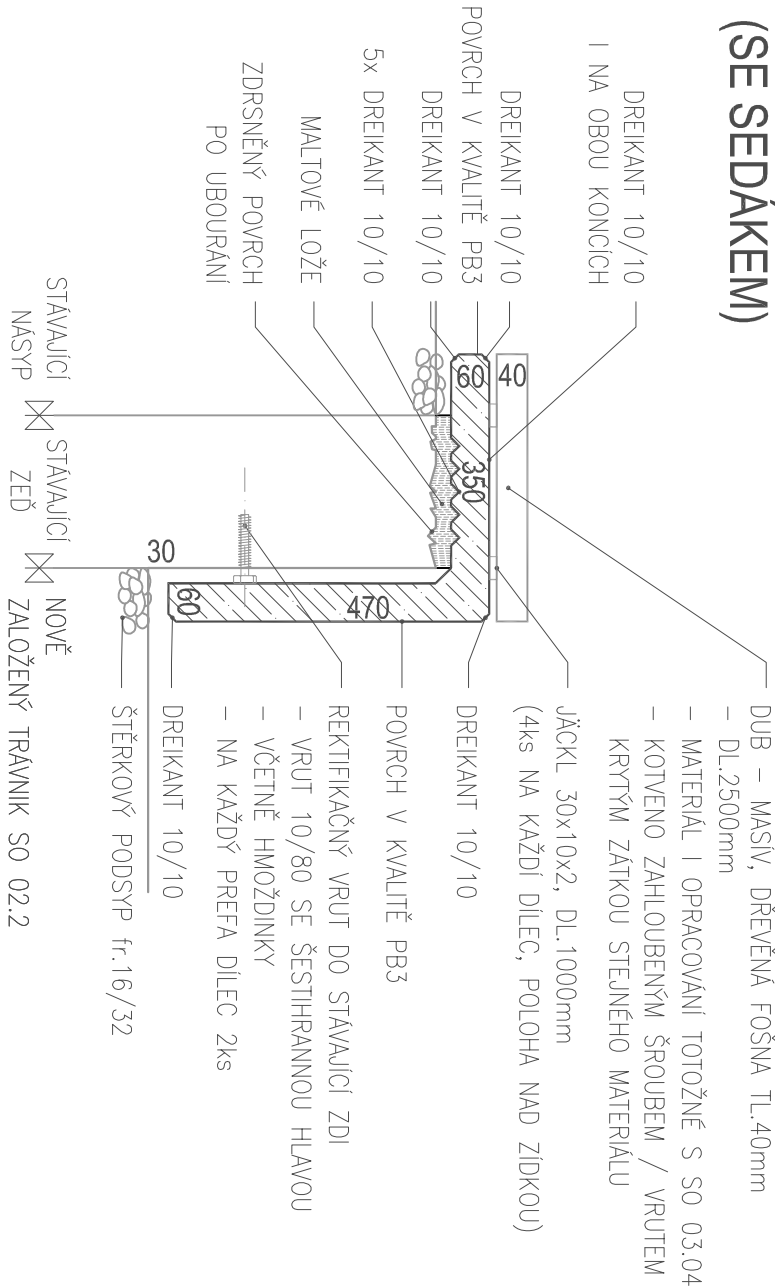


TYPICKÝ ŘEZ (BEZ SEDÁKU)



TYPICKÝ ŘEZ (SE SEDÁKEM)



POZNÁMKY

- UBOURÁNY BUDOU 3 ŘADY STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, V ÚROVNI SPÁRY
- PO BOURÁNÍ PROVÉST ZAMĚŘENÍ, UPRAVIT ROVINATOST A OVĚŘIT PŮDORYSNÝ TVAR STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ ZIDEK
- PŘÍPADNĚ ODCHYLKY V TVARU ZIDEK ZAPRACOVAT DO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PREFA DÍLCŮ A NECHAT ODSOUHLASIT A.D.
- PŘI KOREKCI ODCHYLEK DODŽOVAT SYMETRII, ROVNOMĚRNÉ DĚLENÍ A ZACHOVÁNÍ DALŠÍCH POUŽITÝCH PRINCIPŮ
- DROBNĚ ODCHYLKY KORIGOVAT PŘI OSAZOVÁNÍ REKTIKACÍMI VRUTY V STÁVAJÍCÍ STĚNĚ - VIZ DETAIL
- DÍLY OSAZOVAT K SOBĚ "NA SRÁŽ" PŘÍPADNĚ SE SPÁROU NEMĚNNĚ ŠÍŘKY. SPÁRA MAX ŠÍŘKY 10mm.
- OSAZENÍ DÍLCŮ DO MALTOVÉHO LOŽE - CEMENTOVÁ MALTA, PŘÍPADNĚ MRAZUVZDORNÉ STAVEBNÍ LEPIDLO, MIN VRSTVA TL. 4mm
- BOURÁNÍ PROVÁDĚT TAK, ABY SE ZABRÁNILO POŠKOZENÍ ZŮSTAVAJÍCÍ ČÁSTI STĚNY (NAPŘ. NARĚZANÍM HRANY)
- KORUNU UBOURANÉ ZDI, PONECHAT ZDRSNĚNOU, POUZE OČISTIT OD PRACHU A UVOLNĚNÝCH ČÁSTIC
- OSAZOVACÍ STRANU PREFA DÍLCE OŠETRIT ADHÉZNÍM MŮSTKEM
- DÍLCE NAVRŽENÝ DLE SKUPINY NOREM ČSN EN, PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
- VIDITELNÝ POVRCH STĚN V KVALITĚ PB3 DLE TP ČBS 03, TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670, TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4
- VODONEPROPUSTNÝ BETON, C30/37 XC4, XF3 (CZ, F-2) - CI 0,20 - Dmax 16 - S3
- MAXIMÁLNÍ VODNÍ SOUČINITEL 0,50, MAXIMÁLNÍ PRŮSÁK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
- VÝZTUŽ B500A
- MANIPULACE S DÍLCI A ZVEDÁNÍ POUZE ZA MONTÁŽNÍ OTVOR - NEPOŠKODIT POHLEDOVÉ HRANY ZÁVĚSEM
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU V BEDNĚNÍ OŠETŘENY LIŠTOU DREIKANT 10/10 /15
- DREIKANT - PLASTOVÁ LIŠTA POUŽITÁ DO BEDNĚNÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU
- **DÍLENSKÁ / VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ A.D.**

OBJEDNATEL : Město Šlapanice, se sídlem Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice			
AKCE :			
OBNOVA MĚSTSKÉHO PARKU VE ŠLAPANICÍCH – I. ETAPA			
STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby		DATUM : 02/ 2017
ČÁST DOKUMENTACE : SO 02.1 - AMFITEÁТРOVÉ STUPNĚ			
ZPRACOVATEL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		RAZÍTKO
	Ing. Zdenek Sendler		PARÉ
	Wanklova 576/6 602 00 Brno email: zsendler@seznam.cz GSM: 00420 603 575 814		
Ing. ZDENEK SENDLER			
VÝKRES :		MĚŘÍTKO : 1:10	
DETAILY		ČÍSLO VÝKRESU : SO02.1.3	