

PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III'

PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II'

PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I'

SANACE STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ (PO SANACÍCH NEBUDOU VYUŽITÝ)						
POS.	DN POTRUBÍ	JÁDROVÉHO VÝVRTU	POČET (ks)	POPIS ŘEŠENÍ		
a1	100	250	5	ODŘÍZNE SE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NA ÚROVNI LÍCE STĚNY. JÁDROVÉ SE VYVRTÁ OTVOR Ø250 mm DO Hl. 100 mm, BETONOVÉ JÁDRO SE ODOLMÍ A TRUBKA SE ODŘÍZNE. POVRCH OTVORU SE NATŘE PENETRACIÍM MATERIEM (VANDEX SUPER) A DO OTVORU SE VLOŽÍ KRUHOVÝ OCELOVÝ NEREZOVÝ PLECH DN 250 mm, t. 2 mm. DUTINA SE VYPLNÍ HYDROIZOLAČNÍM ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU (VANDEX GROUT 20). VNĚJŠÍ POVRCH SE NATŘE HYDROIZOLAČNÍM NÁTEREM (VANDEX BBT5 - BÍLÝ).		
a2	100	300	4	ODŘÍZNE SE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NA ÚROVNI LÍCE STĚNY. JÁDROVÉ SE VYVRTÁ OTVOR Ø300 mm DO Hl. 100 mm, BETONOVÉ JÁDRO SE ODOLMÍ A TRUBKA SE ODŘÍZNE. POVRCH OTVORU SE NATŘE PENETRACIÍM MATERIEM (VANDEX SUPER) A DO OTVORU SE VLOŽÍ KRUHOVÝ OCELOVÝ NEREZOVÝ PLECH DN 300 mm, t. 2 mm. DUTINA SE VYPLNÍ HYDROIZOLAČNÍM ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU (VANDEX GROUT 20). VNĚJŠÍ POVRCH SE NATŘE HYDROIZOLAČNÍM NÁTEREM (VANDEX BBT5 - BÍLÝ).		
a3	150		8	PO VODOTĚSNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO VENTILATIONÉHO PRŮJEDU SE PO ODVOZU PASTYKOVÉ NALEPI BLOKOVACÍ PÁSKY ROZEMŘÍ 10x21 mm. MASÍLENE SE PRŮJEDU ZATVÍRÁ HYDROIZOLAČNÍ MALTOU (VANDEX GROUT 20). VNĚJŠÍ POVRCH SE NATŘE HYDROIZOLAČNÍM NÁTEREM (VANDEX BBT5 - BÍLÝ).		

LEGENDA		LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ	
	ŽELEZOBETON, BETON C30/37		ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBETON, BETON C25/30		PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON, BETON C16/20		ZDIVO NOSNÉ
	ŽELEZOBETON, BETON C8/10		ZDIVO VÝPLŇOVÉ
	ŽELEZOBETON		
	PROSTÝ BETON C16/20		
	ZDIVO NOSNÉ		

±0,00=266,23 m n.m.

		VODOHOSPODÁRSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5			
Výpracoval: Ing. P. Plášek		Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Plášek		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
INVEC, VODOVOD - ŘEŠENÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ		Datum: září 2015	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň: DSP/DPS	
SO 02.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Formát: 11A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 1/14 - 015	
VÝKRES BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ - PŮDORYSNÉ ŘEZY		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.1.04	