

[illegible]

PŮDORYSNÝ ŘEZ B - B'

SANACE I - b

POLOHU VSTUPNÍHO OTVORU V ŽEL. BETONOVÉ DESCE SPASOVAT S VYBOURANÝM OTVOREM!

STOŽAR PRO ANTÉNU+HROMOSVOD

- STRIŠKA Z MRAZUZDORNÉHO BETONU  
- S VYFŘEZOVANÝM OKAPOVÝM NOSEM

OBRUBA ZPEVNĚNÉ POLOCHY PARKOVÝ OBRUBNÍK (A80 50/6/25) DO BETONOVÉHO LŮŽE

- STRIŠKA Z MRAZUZDORNÉHO BETONU  
- S VYFŘEZOVANÝM OKAPOVÝM NOSEM



TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ		
OZNAČENÍ SANAČE	POPIS SANAČE	DOPORUČENÁ APLIKACE
SANAČE I STŘEP V AKUMULAČNÍ KOMÓRE	- CELPOŠŮRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1200 bar) - UBOŘÁNÍ KRYVICÍCH VRSTEV KOLEM ZKOROZOVANÉ VYTŽIŽE - OBNAVENÍ ZKOROZOVANÉ VYTŽIŽE - PREPARACE VVP (800 - 1000bar) - OČISTENÍ ZKOROZOVANÉ VYTŽIŽE - OCHRANA VYTŽIŽE - REPROFILACE POVRCHU - (30% POVRCHU) - TL 10mm + ZHOŤOVENÍ FABIONU VE STYKU STĚNY STŘEP - R = 50mm - CELPOŠŮRNÁ VODOTESNÁ MEMBRÁNA - TL 3 - 5mm	PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY RŮZNÝCH ODESEKÁNÍ RUČNÍMI KARTÁČI - NÁSTRÍK - (VANDEK KOROSIONSCHUTZ) NÁSTRÍK - (VANDEK UNI 1 UNIMORTEL) NÁSTRÍK - (VANDEK BB 75 - ŠEDÝ)
SANAČE I - a STĚNY NOVÉ VYTŽIŽOVÉHO OTVORU VE STŘEPNÍ DESCE	- PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - OCHRANA PŘEZÁZENÉ VYTŽIŽE - REPROFILACE POVRCHU - CELPOŠŮRNÁ VODOTESNÁ MEMBRÁNA - TL 3 - 5mm	- NÁSTRÍK - (VANDEK KOROSIONSCHUTZ) NÁSTRÍK - (VANDEK UNI 1 UNIMORTEL) NÁSTRÍK - (VANDEK BB 75 - ŠEDÝ)
SANAČE I - b ZABEZPEČENÍ STAVAJÍCÍHO OTVORU VE STŘEPNÍ DESCE (VIZ STATICKÁ ČÁST)	- OŠROMOVÁNÍ VŠECH OTVORŮ BEZ PŘERUŠENÍ STAV. VYTŽIŽE - ZDRŽENÍ STYČNÉ SPÁRY - VLEPENÍ TRNŮ Ø12mm - 400 DO PŘEDVYTŘANÝCH OTVORŮ Ø14mm - PENETRÁCI NÁTRU - VLOŽENÍ OCELOVÉ STY S OKY, NAVÁŘENÍ NA TRNY - VYTŘÍ POKROVENÝ OTVOR BETONEM - CELPOŠŮRNÁ VODOTESNÁ MEMBRÁNA - TL 3 - 5mm.	- - (ROKSOR Ø12mm) NÁTR - (VANDEK SUPER) - KARI ST 100 x 100 g - BETON CS307 - XC3 NÁSTRÍK - (VANDEK BB 75 - ŠEDÝ)
SANAČE II STĚNY + SLOUP V AKUMULAČNÍ KOMÓRE	- OPRAVY LOKALNÍCH PORUCH V LAMINOVANÉ PLOŠE - max. 1m2 - SANAČE OKOLÍ NOVÝCH TRUBNÍCH PROSTUPŮ	- EPOKSIDOVÁ PRYSKYŘKA (CHS EPOXY 531) - LAMINOVACÍ TKANINA - (KITTFORT)
SANAČE III NOVÝ AKUMULAČNÍ KOMÓRE	- OPRAVY LOKALNÍCH PORUCH V LAMINOVANÉ PLOŠE - max. 0,5m2	- EPOKSIDOVÁ PRYSKYŘKA (CHS EPOXY 531) - LAMINOVACÍ TKANINA - (KITTFORT)
SANAČE IV PÁS STĚNY V K. P. DO STŘEPNÍ V. v 200mm + HLAVICE SLOUPU	- UBOŘÁNÍ VRCHNÍ VRSTVY EPOKSIDOVÉHO NÁTRU - PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - REPROFILACE POVRCHU - (30% POVRCHU) - TL 10mm - CELPOŠŮRNÁ VODOTESNÁ MEMBRÁNA - TL 3 - 5mm	- ODESEKÁNÍ PEMPOVACÍM KLADIVEM - VVP NÁSTRÍK - (VANDEK UNI 1) - coa 5 m2 NÁSTRÍK - (VANDEK BB 75 - ŠEDÝ)
SANDA DO VÝPLNÉ SLOUPU	- 1x JÁDROVÝ VYTŘÍ STŘEPNÍ DESKOU AŽ DO STŘEDOVÉHO SLOUPU - V PŘÍPADĚ ZÁSTĚNY OTVOR VVNITŘ SLOUPU VYTŘÁT DALŠÍ OTVOR - OTVOR VYTŘÍT BETONEM	- VYTŘÍ Ø120mm - VYTŘÍ Ø120mm PRO ODVZDUŠNĚNÍ C25 S0 - XC2, POD TLAKEM

ZHOTOVITEL V PRŮBĚHU A PO DOKONČENÍ APLIKACE SANAČNÍCH MALTOVÝCH SMĚSÍ ZABRÁNÍ KONDENZACI VZDUŠNÉ VLHKOSTI NA STROPU A VNIKU VODY DO VODOJEMU TAK, ABY NEZNEHODNOTILA SANOVANÝ POVRCH DĚLKY

PŘED APLIKACÍ SANAČNÍCH VRSTEV NA PŘEDUPRAVENÝ POVRCH NUTNO  
PROVÉST ODTRHOVOU ZKOUŠKU PODKLADU V POČTU 3 ks - STĚNA, 2 ks -  
STROPNÍ PANELE A PRŮVLAKY KE ZJIŠTĚNÍ VHDNOSTI PODKLADU K  
NÁSLEDNÝM SANAČNÍM ZÁSAHŮM !

PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH VRSTEV BUDOU PROVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY  
KE ZJIŠTĚNÍ PŘÍDRŽNOSTI S PODKLADEM V POČTU 3 ks - STĚNA, 2 ks - STROPNÍ  
DESKA

		STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PROSTÝ BETON, ŽELEZOBETON
		NOVÉ ZDIVO - CHELTNÉ TVÁRNICE (POROTHERM P+D, 300 x 247 x 238mm )
		NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
		NOVÉ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>		
	Křížovův 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. P. Hofmann	Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann		
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. M. Bator	Datum: 03/2017	
<b>DOLNÍ SLIVNO</b> <b>VODOJEM A HOSPOD. REKONSTRUKCE</b> <b>SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM</b>			Stupeň: DPS/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Městská obec a.s., Čechova 1151, 232 22 Město Bolesti.			Formát: 12 A4
<b>PŮDORYSNÉ REZY A - A', B - B'</b>			Zák.číslo: VIS - 3/15-027
Měřítko:			Číslo přílohy:
1:50			D.2.1