



## POZNÁMKY

- POZN.1:** - UMLÍSTĚNÍ HYDROIZOLACE SE UPŘESNÍ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH SKLADEB PODLAH
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA VYCHÁZÍ ZE SKLADBY PŮVODNÍ PODLAHY ODKRYTÉ PŘI PŘEDBĚŽNÉ SANACI PODLAHY V LOŽNICI
- POZN.2:** - Z HLEDISKA MÍRY ZÁSAHU DO ULIČNÍ ČÁRY JE DOPORUČENO ŘEŠENÍ S POUŽITÍM SANAČNÍCH OMÍTEK V ROZSAHU SOKLOVÉ ČÁSTI, T.J. DO ÚROVNĚ NOVĚ VKŁADANÉ HYDROIZOLACE + NABĚH CHODNÍKU PRO OMEZENÍ NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ ODSŘÍKJÍCÍ A TEKOUCÍ VODY
- PODŘEZÁNÍ BUDE Z DŮVODU NEZNALOSTI TYPU ZDÍVA PROVEDENO DIAMANTOVÝM LANEM, PROTOŽE LZE PŘEDPOKLÁDAT ZDÍVO SMÍŠENÉ

0,000=203,000 m n. m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY K.Ú. TRNITÁ PARC. Č. 1084 SKOŘEPKA 368/5, BRNO-MĚSTO	<b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b> <b>VLADAN HENEK</b> kontakt: +420 606 680 458 vladan@stamih.eu www.stamih.eu	
VYPRACOVAL Ing. EVA MACHÁČKOVÁ	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		
Kontroloval Ing. VLADAN HENEK, MBA.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MAREK FAUL	DATUM 10.2014	STUPEŇ DRS 1 x A4
NÁZEV DÍLA SANACE VLHKÉHO ZDÍVA A PODLAH <b>MŠ SKOŘEPKA</b>		ZAKÁZKOVÉ Č.	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 17
NÁZEV VÝKRESU C. DOKUMENTACE OBJEKTU S001 - STAVEBNÍ ČÁST ŘEZ B-B'		PARÉ	MĚŘÍTKO 1: 25 ČÍSLO VÝKRESU C.03