



**LEGENDA**

- NOVÉ VÝZDÍVKY VYPODLOŽIT VODOROV. HI PÁSEM NA BĚŽI MODIFIK. ASFALTU, NÁPOJIT NA OKOLNÍ HI STĚRKY A PÁSKY
- SVISLÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ODOLNOSTÍ PROTI MINERAL. SOLŮM DO V. 150 MM NAD PODLAHU
- SVISLÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – SANAČNÍ OMÍTKA H.J.H. MIN. 1M NAD NAMĚŘENOU ÚROVEŇ ZVÝŠENÉ VEHKOSTI ZDIVA NA STAVBĚ
- NOVÉ ZDIVO / KONSTRUKCE

**POZNÁMKA**

ODSTRANIT OMÍTKU ZE VŠECH STĚN DO VÝŠKY NOVÝCH PODHLEDŮ T.J. 3050 MM, SPÁRY VÝŠKRÁBAT DO HL. 20MM  
ODSTRANIT OMÍTKU ZE VŠECH STĚN DO VÝŠKY NOVÝCH PODHLEDŮ T.J. 3050 MM

NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ BUDE PŘED PROVEDENÍM OVĚŘEN MĚŘENÍM VEHKOSTI SANOVANÉHO ZDIVA  
V RÁMCI SKLADEB NOVÝCH PODLAH VE VSTUPECH BUDE PROVEDENA NOVÁ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE, HI VYTÁHNOUT NA SOKLY DO V. 150 MM RESP.  
NAD ÚROVEŇ VODOROVNÉ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE

SOUČÁSTÍ SANAČNÍCH PRACÍ JE I NOVÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM PO VNĚJŠÍM OBVODĚ STAVBY – VIZ ZTI

VEŠKERÉ NOVÉ PRŮČKY A DOZDÍVKY BUDOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VHLKÉ ZDIVO PŘES HI STĚRKU A PROKOTVENY ZDÍČMI KOTVAMI – PÁSKY  
VEŠKERÉ PŮVODNÍ NEVYUŽITÉ PROSTUPY STŘEPEM BUDOU ZABETONOVÁNY

1) ZABETONOVAT PŮVODNÍ PROSTUPY – ŽB DESKA TL. 150 MM S NAKOTVENOU VÝZTUŽÍ DO OKOLNÍCH PANELŮ

+0,000 = 292,950m.n.m.		CAAD = <i>SPRINT</i> CAD+1	
Zodp. projektant:	ING. ARCH. B. HÁLA	Vypracoval:	ING. PETR ŘEZNÍČEK
Investor:		ING. PETR ŘEZNÍČEK	
Akce :		PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING	
Obsah :		Hudcova 533/78c, 621 00 Brno IČO: 675 50 045, tel: 603 279 533 www.aac-projekt.eu, reznicak@aac-projekt.eu	
		Formát:	3 A4
		Měřítko:	1:100
		Datum:	3.3.2016
		Čís.arch.:	03-2015
		Č.výkr.:	Stupeň projektu:
		ST-05	DPS