



- KERAMICKÚ DLAŽBU REALIZOVAŤ V SPÁDE DO PODLAHOVÉHO VPUSTU OPTIMÁLNE 0,5%
- PRED REALIZÁCIOU SKONTROLOVAŤ NAPAJENIE VPUSTU A TESNOSŤ ODPADOVÉHO POTRUBIA
- PRED OSADENÍM VŤLEVKY SKONTROLOVAŤ TESNOSŤ ODPADOVÉHO POTRUBIA
- NOVÁ INŠTALÁCIA ELEKTRO – VIĎ PROJEKT ELEKTRO
- NAD ŠPORÁK OSADIŤ NOVÝ DIGESTOR – NĀPOJIŤ NA ELEKTRO NOVÝM ROZVODOM
- UZEMNENIE REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ELEKTRO
- NA ŠKÁROVANIE PODLAHY POUŽÍŤ EPOXIDOVÚ ŠKÁROVACIU HMOTU, PRÍP. CEMENTOVÚ ŠKÁROVACIU MALTU ODOLNÚ VOČI CHEMICKÝM ČISTIACIM PROSTRIEDKOM
- STYK PODLAHY A STĚNY PRETMELIŤ ELASTICKÝM TMELOM, PRED TMELENÍM SPOJ PENETROVAŤ
- VNÚTORNÉ ROHY A STYKY OBKLADU S INÝMI KONŠTRUKCIAMI VYTMELIŤ SANITÁRNYM TMELOM
- PRI ŠKÁROVANÍ EPOXIDOVOU ŠPÁROVACOU HMOTOU POZOR NA POUŽITIE PROTISŤNYKOVEJ DLAŽBY, ČISTENIE PO ŠKÁROVANÍ EPOXIDOVOU HMOTOU REALIZOVAŤ VHODNÝMI PROSTRIEDKAMI
- VÝMERY OBKLADOV A DLAŽIEB SÚ KALKULOVANÉ BEZ DOREZOV
- PODLAHOVÝ VPUST IZOLOVAŤ
- A – KERAMICKÝ OBKLAD RAKO COLOR ONE 150/150 MM, odtieň podľa výberu investora – 23 M<sup>2</sup>
- B – KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200 MM, RAKO TAURUS INDUSTRIAL R11 – 22,5 M<sup>2</sup>  
ALT. 300/300 MM RAKO TAURUS GRANIT R11, odtieň podľa výberu investora
- C – PODLAHOVÝ VPUST 150/200 MM

ZODP. PROJEKTANT : Ing. Marian Hojčimaník, Ing. Michal Šojtílova PhD.	tel.: 0948 409 453
VYPRACOVAL Ing. Marian Hojčimaník	
INVESTOR : MŠ Šalviová	
STAVBA: <b>Materská škola</b> <b>stavebné úpravy - kuchyňa</b>	Realizačný projekt
LOKALITA: <b>Šalviová ul. 5, Bratislava</b>	MIESTO: BRATISLAVA
	KAT. OZEMIE: RUŽINOV
	Č. PARC.: :
	DATUM: 05/2017
OBSAH VÝKRESU: <b>Navrhovaný stav</b>	MIERKA: <b>1:50</b>
	VÝKR. Č.: <b>6</b>