

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠÍ	POZNÁMKA
0.0.0	KANALOVÝ PRIESTOR	485,4	BEŤONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.0.0	NÁDRŽE GRIGOV	399,1	BEŤONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.0.0	POTRUBNÉ PRIESTORY	87,5	BEŤONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.0.4	KOMUNIKAČNÉ CHODBY	955,4	BEŤONOVÝ POTER + KOMPOZIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.0.0	POTRUBNÝ KOLEKTOR	195,0	BEŤONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
0.0.0	KOMUNIKAČNÉ CHODBY	434,4	BEŤONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.1.0	STÍČICE VÁPENINOVÝ	209,30	NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATŹIENÝ	NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATŹIENÝ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.1.1	FLÓTAČNÉ JEDNOTKY	708,30	NA RÚRE ODOLNÝ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NARÁZU	NA RÚRE ODOLNÝ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NARÁZU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

	OCELOVÝ REBRÝVÝ PLECH HR. 6mm	<ul style="list-style-type: none"> - OŠADENIE SCHODISŤ Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV - OŠADENIE PODLAH, ZÁBRADLÍ A KOPOLKOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
	OBVOĎOVÉ POROBĚTOVÉ PANELE hr.: 300 mm	<ul style="list-style-type: none"> - ZASILENIE NEPOTREBNÝCH OTVOROV A PRESTUPOV V PODLAHE - VYMUROVANIE A VYBETOVANIE OZNAČENÝCH PRIECHOV A OŠADENIE DVERÍ
	VNÚTORNÉ DELICKE PŘEKYTY Z TĚŽAL HR.: 150 na výš. VYBERENÉHO MALTY	<ul style="list-style-type: none"> - UKONČEN STAVEBNÉ ZMENY VO FLOTANTNÝCH NÁDRŽIACH - VYPŮVYAJ Z NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ÚPRAVY VODY
	OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCIE	<ul style="list-style-type: none"> - NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠPAJNA VRSTVA PODLAHY: VYSPRÁVIť BETÓNOVÝM POTEROM - PODLAHU A OPATRIť NÁDRŽIACH: CHEMICKÝ ZAHŤAŤOVATEĽ NA BÄŽE EPOXIDOVÝ ŽIVNICE, ODOLNÝ VOŠTERU A NÁRAZU
	NOVE KONSTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV	<ul style="list-style-type: none"> - VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB - SANÁCIA, REPRÓFILÁCIA A UPEVNENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONSTRUKCIÍ, SANÁCIA ZÁKLADOV
	POKRYŤOVÁ ÚPRAVA BETÓNOVÝCH KONSTRUKCIÍ	<ul style="list-style-type: none"> - VÝROBÍť BETÓNOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONSTRUKCIÍ:
 Mechanická odstránenie nadbytočných vrstiev betónu
 Ošadenie obšadených výstužov

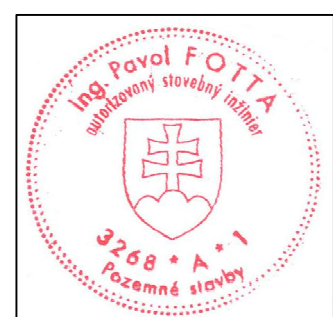

BRATISLAVA 2017

- Mechanické ukotvenie oceľovej siete
- Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
- + prísada, napr. Xypax Admix C-1000 (6kg/m3)


ONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDNA IZOLAČNÁ
OSKA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
RČENÉHO PRE ZÁKLADOVÉ A SOKLOVÉ MURIVO (napr. XPS-R);
A ROVNÝCH NEPRIEHLADNÝCH STENÁCH hr = 100 mm

- BETÓNOVÉ MURIVO
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.: 100 mm

NADZEMNÉ ČASTI POLYSTYRÉNU OPATRIť SKLOVÁKNITOU SÍTKOU S LEPIDLOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLNITO



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézného fondu vo vodnom sektore
EUR0PE A ID/141097/D/SV/SF

VYPRACOVANÁ: Ing. P. Čechuška	ZODPOVEDNÝ PRACOVNÍK: Ing. P. Foltýn	HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. L. Hladík	 E-mail: enviro@enviroline.sk Tel. 055 / 622 57 57 Fax: 055 / 622 41 32
KRAJ: Prešovský	OOREK: Slnava		
INVESTOR: Východoslovenské vodárenské spoločnosť a.s., Košice			
STUPEŇ: Projektové dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA:			
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA OPRÁVNE VODY			
AKCIA: Slnava – Oprávna vody a zariadenie prívodného potrubia			
OBJEKT: SO 0201 – Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy STAVEBNÁ ČASŤ			
PRÍLOHA: Pôdorys 1.PP – nový stav			