



LEGENDA MIESTNOSTÍ					
C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m²	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
0.01	ČERPAČIA STANICA ARMATÚRNY PRIESTOR	438,6	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.02	CHODBA	16,5	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
0.03	SKLAD	58,9	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
0.04	SKLAD	15,1	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
0.05	CHODBA	30,8	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA
0.06	SKLAD	63,6	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA

LEGENDA MATERIÁLOV	
	OCÉLOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
	HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP
	HUTNENÝ ZEMNÝ ZÁSYP
	SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU
	RASTLÝ TERÉN
	NOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC hr.: 300 mm NA LEPIACU MALTU
	VYBÚRANE KONŠTRUKCIE
	NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV

ZATEPLENIE (SOKEL)
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDNA IZOLAČNÁ DOSKA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU URČENÉHO PRE ZÁKLADOVÉ A SOKLOVÉ MURIVO (napr. XPS-R); NA ROVNÝCH NEPRIEHLADNÝCH STENÁCH hr.: 100 mm

T2 SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA:
- BETÓNOVÉ MURIVO
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.: 100 mm
- NADZEMNÉ ČASŤI POLYSTYRÉNU OPATRIŤ SKLOVÁKNIŤOU SIEŤKOU S LEPIDLOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MARMOLIT

REKONŠTRUKCIA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Očistenie oboch strán výstuže
- Vyhorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Pomerky pod vnútornou hladinou odvetí (vytvorbu podlaží)
DOBETONÁVKA VÁČŠÍCH ČASŤI BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Mechanická ukotvenie oboch strán siete
- Dobetonovanie betónom C30/37 - XF3 - Cl 0,4, Dmax 16 - S3
- prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (Regis.)

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:
- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLAH, ZABRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VÝMENA POKOVÝCH DREVENÝCH OKIEN ZA PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM DVOUSKLOM
- VYBÚRANIE OZNAČENÝCH OKIEN V BUDOVE ČERPAČEJ STANICE, ZAMUROVANIE VZNIKNUÝCH OTVOROV
- ZATEPLENIE FASÁDY
- PODLAHY TVORACE BETÓNOVÝ POTER VYSPRAVIŤ A OPATRIŤ NÁTEROM - MECHANICKÝ ODOLNÝ, CHEMICKY ZATŹIŽENÝ NA BAZE EPOKIDOVEJ ZVŮJE, ODOLNÝ VOČÍ OTERU A NARAZU
- VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB NA MUROVANÝCH STENÁCH A NA STROPCH
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURIV

±0.000 = 293.600 m n.m.

Osborné pomoci pre prípravu projektov
Koházeňného fondu vo vodnom sektore

idom - International Development

EVROPSKÝ FOND PRE REGIONÁLNU ROZVOJ

VYPRACOVANÉ: Ing. J. Čebulák
KRAJ: Prešovský
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Foltá
OKRES: Snina

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak

STAVBA: STAKČIN - INTENZIFIKÁCIA OPRAVNÉ VODY
AKCIA: Starina - úprava vody a zdroje prívodného potrubia
OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úprav
PRÍLOHA: Pôdorys 1.PP - nový stav

ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605
PARE: 01, 2015
DATUM: 01. 2015
MĚRKA: 1:50
ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.5.1-12

Starina
s.r.o. KOŠICE
C-1000: www.starina.sk
Tel: 051 447 791
Fax: 051 447 791
E-mail: info@starina.sk