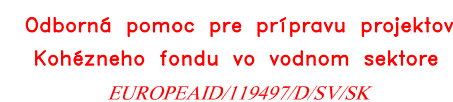


- S1**
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 30 mm,
 - ŽB. DOSKA HR. 520 mm,
 - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMLJEJ VLNKOSTI,
 - 2x ASFALTOVANÝ PÁS A400
 - + 3x ASFALTOVÝ NÁTER,
 - PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 mm, TR. C...
 - ZHUTNENÝ NÁSPY (ŠTRKOVÝ) HR. 150 mm,
- S2**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 mm,
 - NA LEPIACU MALTU
 - BETONOVÁ ZÁLIEVKA HR. 60 mm,
 - STROPNÝ PANEL,
- S3**
 - STREŠNÁ KRYTINA - OCELOVÝ POZINKOVANÝ
 - POPLASTOVANÝ PLECH
 - LATOVANIE
 - KONTRALATA
 - POISTNÁ HYDROIZOČNÁ FÓLIA
 - DREVENÝ KROV
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKEN
 - VOLNE ULOŽENÁ 120 + 140 mm
 - POLSIDOVÉ DOSKY HR. 50 mm,
 - ŠKŤAROBETÓN HR. 150-350 mm,
 - PAROTESNÁ ZABRANA - ASFALTOVANÉ
 - PÁSY A400,
 - STROPNÝ PANEL,

| | |
|---|---|
|  | OBVODOVÁ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC hr.: 450, 400 a 300 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU |
|  | OBVODOVÁ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL hr.: 400 a 300 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU |
|  | PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL hr.: 100 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU |
|  | OCĽOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE |
|  | KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU |
|  | HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP |
|  | HUTNENÝ ZEMNÝ ZÁSYP |
|  | SKLADBA SPEVNEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU |
|  | RASTLÝ TERÉN |
|  | NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE |

ZATEPLENIE (SOKEL) T2
 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASADNA IZOLAČNÁ
 DOSKA Z TVRDENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
 URČENÉHO PRE ZÁKLADOVÉ A SOKLOVÉ MURIVO (napr. XPS-R);
 NA ROVNÝCH NEPRIEHLADNÝCH STENÁCH hr.: 100 mm

| |
|--------------------------------------|
| $\pm 0.000 = 293.600 \text{ m n.m.}$ |
|--------------------------------------|



| | | | | | |
|--|--|---|--|--|-------------------|
| VYPRACOVAL: Ing. J. Čebuliak | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta | | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak | |
| KRAJ: Prešovský | | OKRES: Slna | | | |
| INVESTOR: Východoslovenská vodárska spoločnosť a.s., Košice | | | | | |
| STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby | | | | | |
| STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY | | | | ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605 | |
| AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia | | | | DÁTUM: 01. 2015 | |
| OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU ČERPACEJ STANICE – STAVEBNÁ ČASŤ | | | | MIERKA: | ČÍSLO PRÍLOHY: |
| PRÍLOHA: Rez A-A' a B-B' – nový stav | | | | 1:50 | E.2.5.1-17 |

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLÁH, ZÁBRÁDLÁ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VÝMENA PŮVODNÝCH DREVĚNÝCH OKIEN ZA PLAGSTOVÉ S IZOLAČNÝM DVŮJSKLŮM
- VÝMENA OZNAČENÝCH OKIEN V BUDOVE ČERPAČEJ STANICE, ZAMUROVANIE VZNIKNUÝCH OTVOROV
- OSADENIE NOVEHO OBVOĎOVÉHO PĽÁŠTA
- PŮVODNÚ STREŠNÚ KRYTINU ODSTRÁNIŤ, NA JESTVUJÚCI KROV OSADIŤ NOVE POISTNÉ PŮLIE, KONTRALATY, LATOVANIE
- NA NOVÚ STREŠNÚ KRYTINU, OSADIŤ NOVE KLAMPIRÁKE VÝROBKOU
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH A OSADENIE NOVÝCH NAŠAUPNÝCH KRYSTIEV PŮLÁH Z KERAMICKÝCH DLAŽIEV Z PVC
- PODLAHY TVORIACE BETONOVÝ PŮTER VYSÝPRAVIŤ
- A OPĽATIT NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZAŤAŽATELNÝ NA BAZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI ŤERU A NÁRAZU
- VYSÝPRAVIŤ POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB NA MUROVANÝCH STĚNÁCH A NA STROPOCH
- SANÁCIA, REPROFILIÁCIA A USTUPNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURŮV

- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Očistenie obnaženej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť krystalickou izoláciou

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