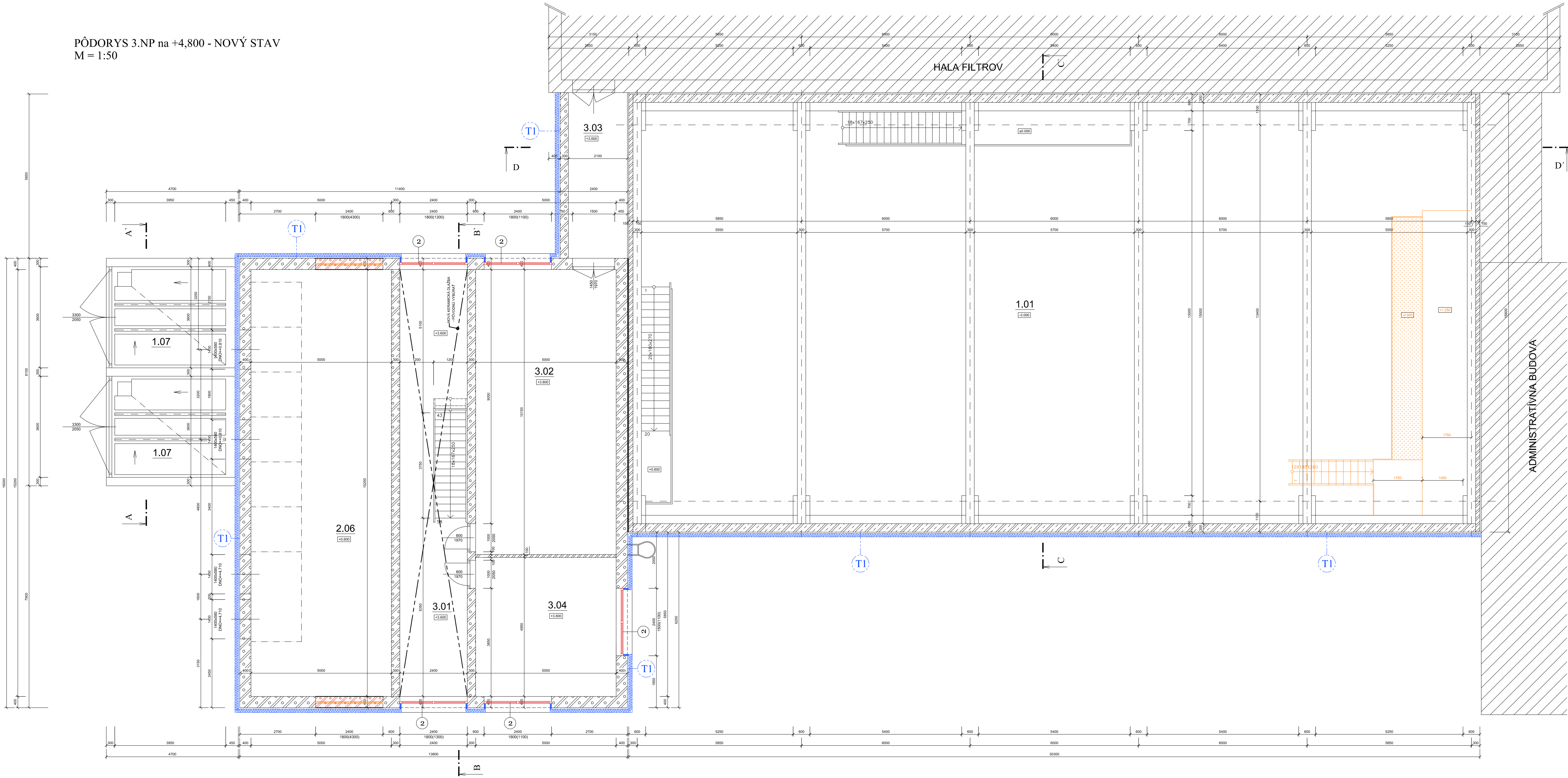


PÓDORYS 3.NP na +4,800 - NOVÝ STAV  
M = 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	ČERPAČIA STANICA	419,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.07	TRAFORSTANICA	32,8	BETÓNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA		
2.06	ROZVODNÁ VN	76,0	PVC	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
3.01	CHODBA	36,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
3.02	SKLAD	50,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
3.03	SPOJOVACIA CHODBA	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
3.04	ELEKTRODIELŇA	24,7	PVC	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC hr.: 450, 400 a 300 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL hr.: 100 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP
- HUTNENÝ ZEMNÝ ZÁSYP
- SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU
- RASTLÝ TERÉN
- NOVÉ MURIVO Z PREDŇCHÝCH TVÁRNIC hr.: 400 mm NA LEPIACU MALTU
- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE
- VOBYBRANÉ KONŠTRUKCIE

REKONŠTRUKCIA FASÁDY:

NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ NOVÝ PREDŠADENÝ OBVODOVÝ PLÁŠT - SENDVIČOVÝ OCELOVÝ PANEL S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM hr. 120mm

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE POOLAH, ZABRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- VÝMENA PÓVODNÝCH DREVENÝCH OKIEN ZA PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM
- VYBÚRANIE OZNAČENÝCH OKIEN V BUDOVE ČERPAČIEJ STANICE, ZAMUROVANIE VZNIKALÝCH OTVOROV
- ZATEPLENIE FASÁDY
- ODSTRÁNENIE PÓVODNÝCH A OSADENIE NOVÝCH NÁSLAPNÝCH VSTREIV PÓDLAH Z KERAMICKÉJ DLAŽBY A Z PVC
- VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALEB NA MUROVANÝCH STENÁCH A NA STROPOCH
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTEŠNENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASLEDENÝCH MURŮV



Odborná pomoc pri príprave projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
ERDF/OPC/AFD/119497/ISSV-SK

VYPRACOVAL: Ing. J. Čebulak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fetto	Hlavný inžinier projektu: Ing. L. Hlidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Sabinov	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice	STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby	
STAVEBA: STAKČIN - intenzifikácia opravne vody		0810605
AKCIA: Starina - úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia		01. 2015
OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy		1:50
STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU ČERPAČIEJ STANICE - STAVEBNÁ ČASŤ		E.2.5.1-15
Pôdorys 3.NP - nový stav		