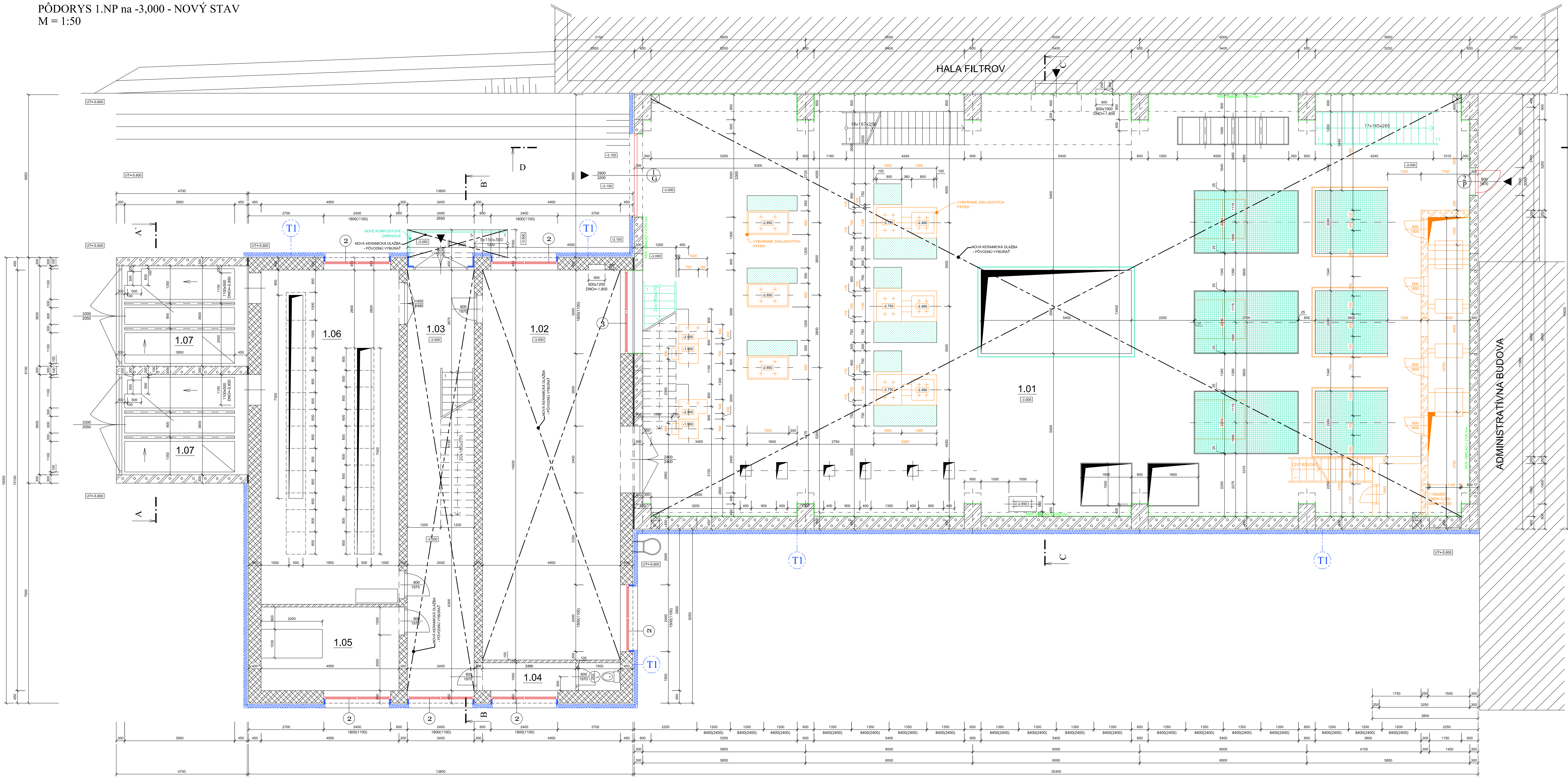











PÔDORYS 1.NP na -3,000 - NOVÝ STAV
M = 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POVCH m ²	DRUH PODHLADY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	ČERPAČKA STANICA	419,5	KERAMICKÁ DIAZBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.02	DIELŇA	69,3	KERAMICKÁ DIAZBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.03	CHODBA	36,2	KERAMICKÁ DIAZBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.04	WC	4,9	KERAMICKÁ DIAZBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.05	AKUMULÁTOROVŇA	14,8	PVC	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.06	ROZVOĎOVNÁ	59,4	PVC	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	NER. OBLAD DO V. 1600 mm
1.07	TRAPASTANICA	32,8	BITÚNOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA		

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBET. TVÁRNIC
hr.: 450, 400 a 300 mm NA VAPENNOCEMENTOVU MALTU |
|  | OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z MALTY
hr.: 400 a 300 mm NA VAPENNOCEMENTOVU MALTU |
|  | PREČKOVÉ MURIVO Z TEHLÁK hr.: 100 mm
NA VAPENNOCEMENTOVU MALTU |
|  | OCÉLOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE |
|  | KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU |
|  | HUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYB |
|  | HUTNENÝ ZEMNÝ ZÁSYB |
|  | SKLADBA SFÉVENEJ PLOCHY PO OBVODE OBJEKTU |
|  | RASTLÝ TERÉN |


REKONŠTRUKCIA FASÁDY:

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

NOVÉ KONŠTRUCKIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SHODISKŤ Z KOMPŮZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODHLÁ, ŽÁBRADÍ A OKOLPOV Z KOMPŮZITNÝCH MATERIÁLOV
- VÝMENA PŮVODNÝCH DREVĚNÝCH OKEN ZA PLASTOVÉ S IZOLÁČNÝM DVŮSKOM
- VYBUDOVANIE OZNAČENÝCH VÝMEN V BUDOVE ČERPACEJ STANICE, ZAMUROVANIE VÝSTUPNÝCH OTVOROV
- OSADENIE NOVÝCH GARÁŽOVÝCH DVERÍ
- ZATEPLENIE FASÁD, NOVÝ PŘEDSADENÝ PLÁŠŤ
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH A OSADENIE NOVÝCH NÁŠUPNÝCH VRSTVÍ PODHLÁ Z KERAMICKÉ DÍLBZY A Z PVC
- VÝSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMÍTKO A MALBIE NA MUROVANÝCH STĚNÁCH A NA STROPOCH
- SANÁCIA, REPROFILIÁCIA A USTANOVENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURŮV

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


VYPRACOVANÉ J. S. Čubekas ZODP. PRÁVNÍK Ing. P. Ftofo KONTROLA Ing. S. Čubekas STUPEŇ: Projektová dokumentácia vodného a vodného STAVBA:	ZODP. PRÁVNÍK Ing. P. Ftofo KONTROLA Ing. S. Čubekas STUPEŇ: Projektová dokumentácia vodného a vodného STAVBA:	HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. L. Hlinko STUPEŇ: Projektová dokumentácia vodného a vodného STAVBA:	<div>  </div> <div> E-mail: info@svitovaline.sk Tel: +421 23 622 77 00 Fax: +421 23 622 77 01 IČO: 44 86 23 23 </div>
STÁNK - INTENZIFIKÁCIA OPRÁVNENE VODY Starina - stavebná v súvislosti s vodným a vodným			ČÍSLO ZÁKAZU 0180605 DÁTUM 21. 2015
OKRES: SO 0202 - Stavebný projekt objektu II. stupňa (projekt STAVBA: STAVBA OPRÁVNENE VODY (ČERPAČKA - STAVBA STAVBA)			DÁTUM 21. 2015
PRÍLOHA: Podpory D - nový stav			MIERA: OKRES PRÍLOHA: 1:50 E.2.5.1-13