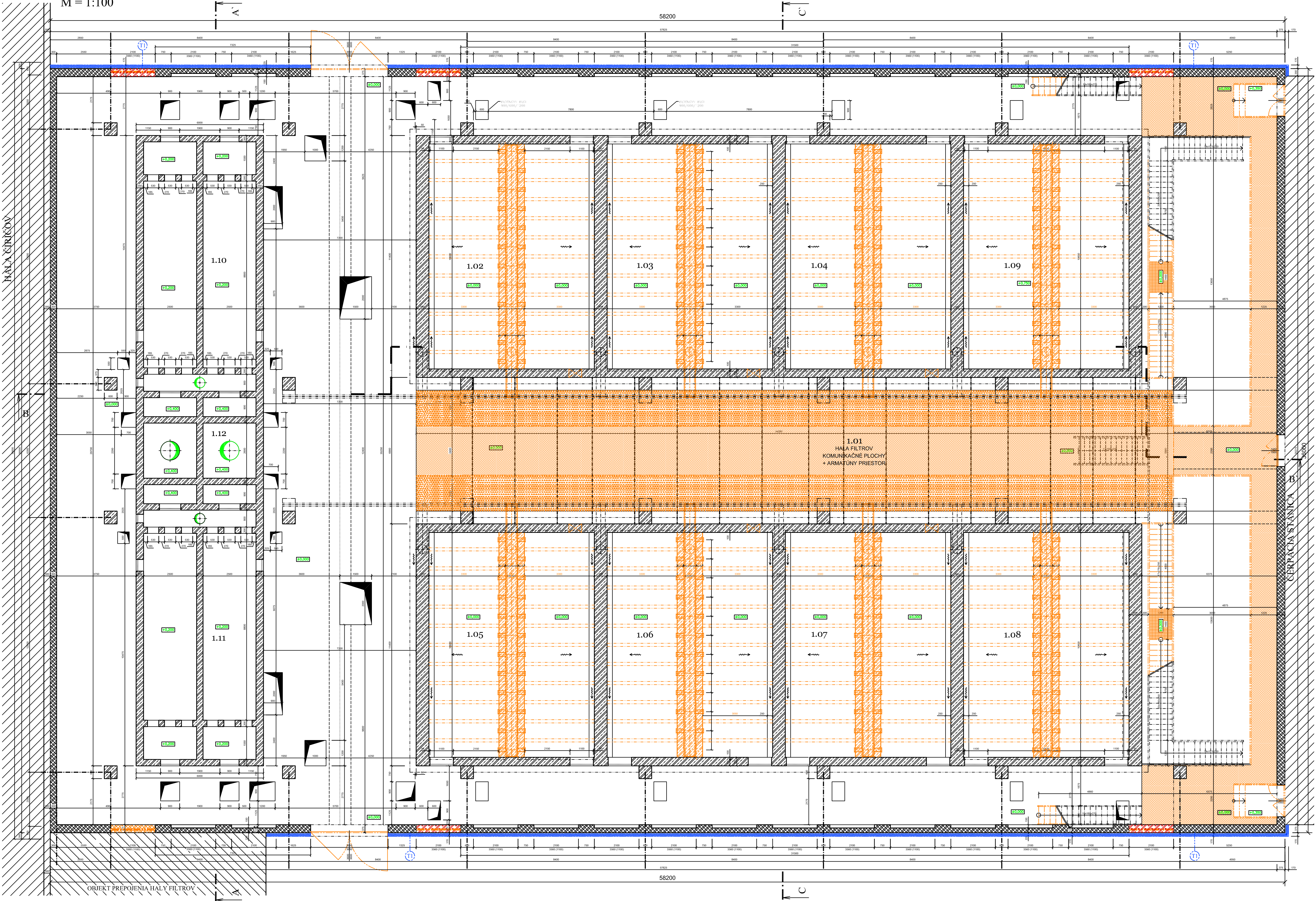


PÔDORYS NA ±0,000 - BÚRACIE PRÁCE  
M = 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY + ARMATÚRNÝ PRIESTOR	1069,0	BETÓNOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.02 - 1.07	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.08	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OKLAD	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.09	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OKLAD	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.10	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.11	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.12	RÝCHLE MIEŠANIE	39,5	BETÓNOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETÓN	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

**NOVÉ KONŠTRUKČIE POZOSTÁVAJÚ Z:**

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLAH, ZÁBRADLI A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- ZASLEPENIE NEPOTREBNÝCH OTVOROV A PRESTUPOV V PODLAHE
- VYBÚRANIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV
- VYKONÁŤ STAVEBNÉ ZMENY VO FILTRAČNÝCH NÁDRŽIACH VYPLYVAJÚCE Z NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ÚPRAVY VODY
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: VYSPRÁVIť BETÓNOVÝM POTEROM .
- PODLAHU A OPATRIŤ NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČÍ OTERU A NÁRAZU
- VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURIV
- VYROBIŤ BETÓNOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA

**REKONŠTRUKCIA FASÁDY:**  
NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ NOVÝ PREDISADENÝ  
OBVODOVÝ PLÁŠŤ - SENDVIČOVÝ OCEĽOVÝ PANEL  
S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 120mm

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLÉVÉ MURIVO Z TEHAL hr.: 250, 300 A 375 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- OCEĽOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

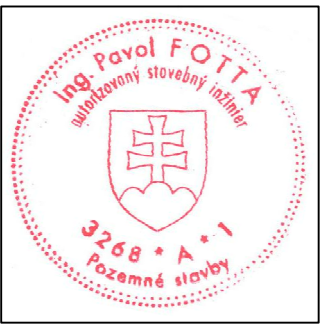
NOVÉ KONŠTRUKCIE:

- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE



Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohárskeho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAID/119497/D/SV/SK

YPRACOVAL: Ing. J. Cebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice	STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby	
STAVBA: STAKČÍN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	AKCIA: Starina - úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	
OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.1 - STAVEBNÁ ČASŤ	PRÍLOHA: Pôdorys 1.NP - búracie práce	



E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 522 57 05 Fax: 055 / 625 41 52	ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	PÁRE:
DÁTUM: 01. 2015	MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.1-11