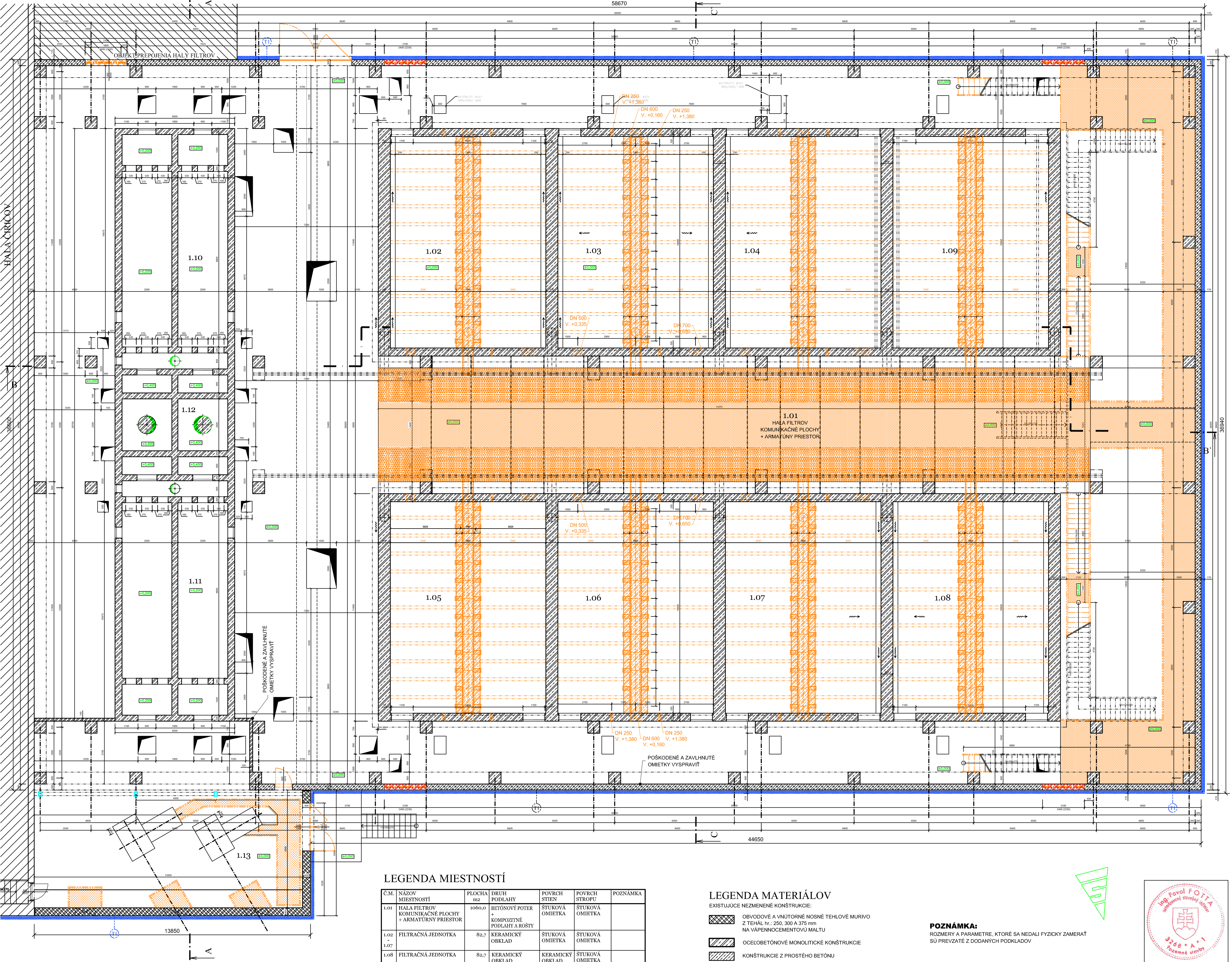


PÔDORYS NA ±0,000 - BÚRACIE PRÁCE  
M = 1:100



- NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:**
- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
  - OSADENIE PODLÁH, ZÁBRADLÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
  - ZASLEPENIE NEPOTREBNÝCH OTVOROV A PRESTUPOV V PODLAHE
  - VYBÚRANIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV
  - VYKONAT STAVEBNÉ ZMENY VO FILTRAČNÝCH NÁDRŽIACH VYPLYVÁJUCE Z NOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV ÚPRAVY VODY
  - NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: VYSPRAVIET BETONOVÝM POTEROM, PODLAHU A OPATRIŤ NÁTEROM - MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZAŤAŽITEĽNÝ NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU
  - VYSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB
  - SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURIV
  - VYROBIŤ BETONOVÉ ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKE ZARIADENIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY + ARMATÚRNÝ PRIESTOR	1060,0	BETONOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.02 - 1.07	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.08	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.09	FILTRAČNÁ JEDNOTKA	82,7	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.10	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETON	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.11	POMALÉ MIEŠANIE	51,8	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETON	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.12	RÝCHLE MIEŠANIE	30,5	BETONOVÝ POTER	POHLADOVÝ BETON	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
1.13	MALÁ VODNÁ ELEKTREÁRĚN	115,1	BETONOVÝ POTER + KOMPOZITNÉ PODLAHY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	

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

ZÁKLADY POD TECHNOLOGICKÝMI ZARIADENAMI BUDÚ  
PRISPOBOBENÉ AKTUÁLNYM POTREBAM NOVÝCH ZARIADENÍ

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLÉVÉ MURIVO  
Z TEHLÁ hr.: 250, 300 A 375 mm  
NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU

OCĽOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE

KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

NOVÉ KONŠTRUKCIE:

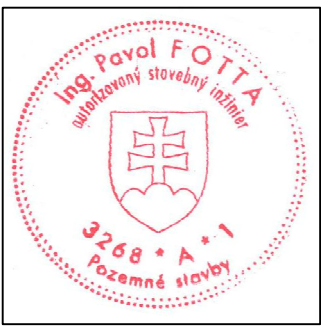
VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

**POZNÁMKA:**  
ROZMERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDALI FYZICKY ZAMERAŤ  
SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH POKLADOV



Odborné pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAID/119497/DSV/SK

VYPRACOVANÝ: Ing. J. Čebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotto	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.2 - STAVEBNÁ ČASŤ		
PRÍLOHA: Pôdorys 1.NP - búracie práce		



Enviroline s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52	ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	PARE:
DATAUM: 01.2015	MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.1-11