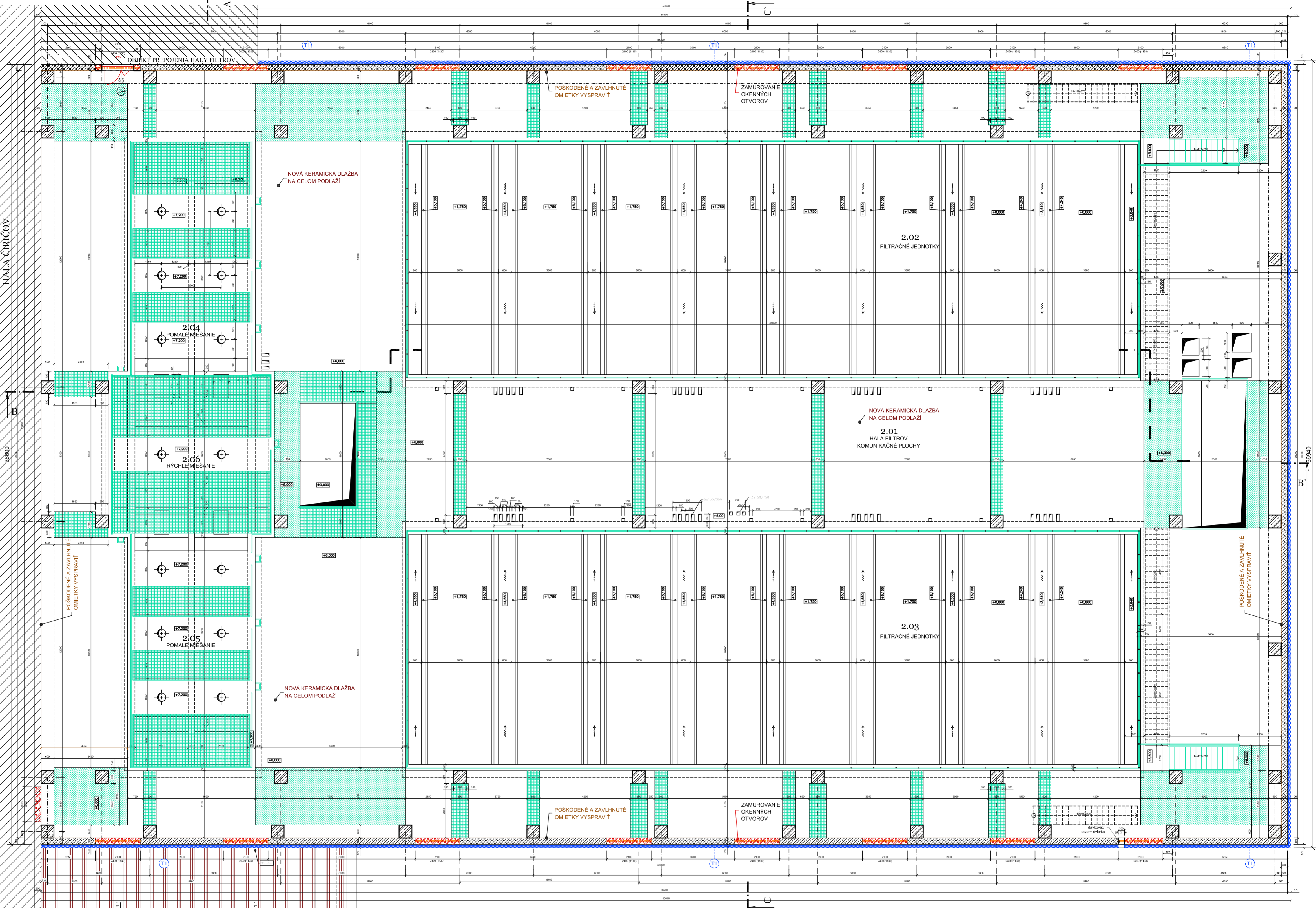


PÔDORYS NA +6,000 - NOVÝ STAV
M = 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STUŽBY	POZNÁMKA
2.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY	1004,0	KERAMICKÁ DLAŽBA + KOMPOZITOVÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA + SADROKART. PROTIPÓŽIARNÝ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 mm
2.02	FILTRAČNÉ JEDNOTKY	393,3	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
2.03	FILTRAČNÉ JEDNOTKY	393,3	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	
2.04	POMALÉ MIEŠANIE	65,7	BETONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 mm
2.05	POMALÉ MIEŠANIE	65,7	BETONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 mm
2.06	RÝCHLE MIEŠANIE	60,8	BETONOVÝ POTER	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500 mm

REKONŠTRUKCIA FASÁDY:
NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVAŤ NOVÝ PŘEDSADENÝ
OBVODOVÝ PLÁŠT - SENDVIČOVÝ OCELOVÝ PANEL
S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 120mm

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

- OBVODOVÝ PLÁŠT - PLYNOSILIKÁTOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY hr.: 300 mm
- OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE

NOVÉ KONŠTRUKCIE:

- NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z PŘESNÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm NA LEPIACIU MALTU
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- POŠKODENÉ A ZAVLNÚTE OMIETKY VÝSPRAVIŤ - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SCHODISK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODLAH, ZÁBRADĽÍ A POKLOPOV Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- ZASLEPENIE NEPOTREBNÝCH OTVOROV A PRESTUPOV V PODLAHE
- VÝBÚRANIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV
- VÝKONAT STAVEBNÉ ZMENY VO FILTRAČNÝCH NÁDRŽIACH VÝPLÝVAJÚCE Z NOVÝCH TECHNOLÓGICKÝCH POSTUPOV ÚPRAVY VODY
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- VÝSPRAVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB, OSADENIE KERAMICKÉHO OBKLADU NA STENÁCH A VO FILTROCH
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURIV



Odborný pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu a vo vodnom sektore

IDIOM - International Department

EUROPEAID/119497/DSV/SK

VÝPRACOVANÉ: Ing. J. Cebulak	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	ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	PARE: 01.2015
AKCIA: Starina - úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	DÁTUM: 01.2015	
OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 - STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.2.1-15
PRÍLOHA: Pôdorys 2.NP - nový stav		