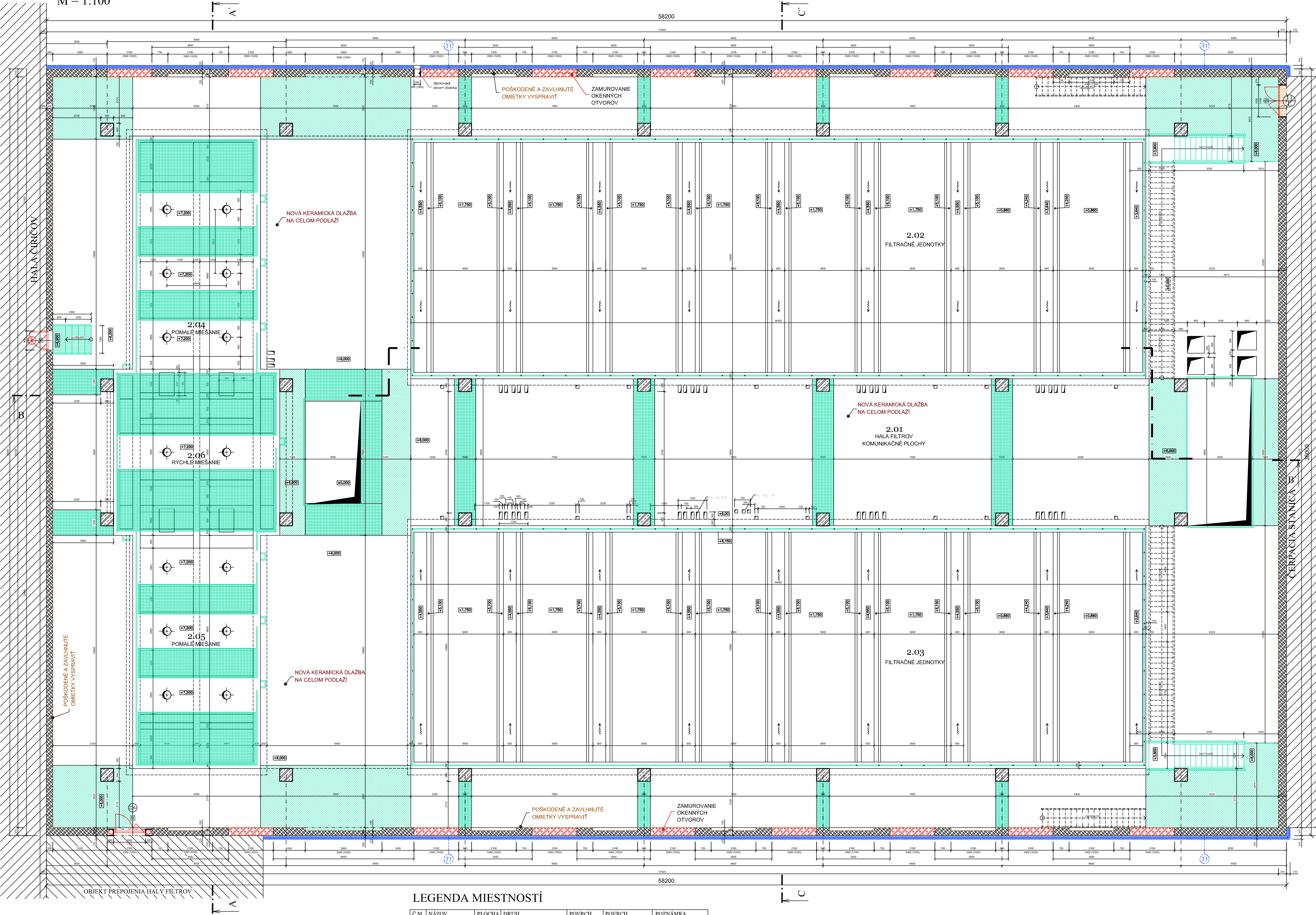


PÔDORYS NA +6,000 - NOVÝ STAV
M = 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
2.01	HALA FILTROV KOMUNIKAČNÉ PLOCHY	1004,0	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA + KOMPOZITOVÉ PODLAHY A ROŠTY	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA + SADROKART. PROTIPŮŽIARNÝ	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

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE NEZMENENÉ KONŠTRUKCIE:

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO Z TEHÁL hr. 250, 300 A 375 mm NA VÁPENOCEMENTOVU MALTU
- OCELOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE:
 - NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC hr. 250 a 300 mm NA LEPIACU MALTU
 - NOVÉ BETONOVÉ KONŠTRUKCIE
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
 - NOVÉ KONŠTRUKCIE Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV

- POŠKODENÉ A ZAVLHNUTÉ OMIETKY VYSPRÁVIť - NOVÁ VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA
- REPROFILÁCIA POŠKODENÝCH A ZAVLHNUTÝCH BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ + NÁTER MECHANICKY ODOLNÝ, CHEMICKY ZATAŽITELNÝ NA BAZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE, ODOLNÝ VOČI OTERU A NÁRAZU

REKONŠTRUKCIA BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- Mechanické odstránenie narušených povrchových vrstiev betónu
- Očistenie obnaženej výstuže
- Vytvorenie adhézneho mostu na betónovej konštrukcii
- Reprofilácia betónových konštrukcií
- Povrchy pod vodnou hladinou ošetriť kryštálikovou izoláciou

DOBETONÁVKA VÄČŠÍCH ČASŤÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

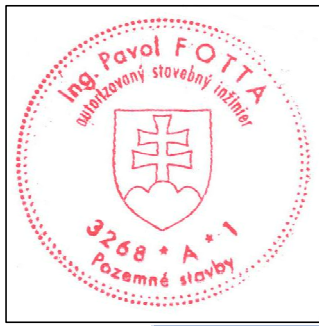
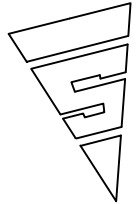
- Mechanické ukotvenie oceľovej siete
- Dobetónovanie betónom C30/37 - XF3 - C10,4, Dmax 16 - S3 + prísada, napr. Xypex Admix C-1000 (6kg/m3)

REKONŠTRUKCIA FASÁDY:

NA OBVODOVÉ STENY NAMONTOVÁť NOVÝ PREDISADENÝ OBVODOVÝ PĽÁŠT - SENDVIČOVÝ OCELOVÝ PANEL S TEPELNOIZOLAČNÝM JADROM Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 120mm

NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:

- OSADENIE SCHOĐÍSK Z KOMPOZITNÝCH MATERIÁLOV
- OSADENIE PODĽÁH, ZABRADĽÍ 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 TECHNOLÓGICKÝCH POSTUPOV ÚPRAVY VODY
- NA CELOM PODLAŽÍ HALY NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY: NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- VYSPRÁVENIE POŠKODENÝCH OMIETOK A MALIEB, OSADENIE KERAMICKÉHO OBKLADU NA STENÁCH A VO FILTROCH
- SANÁCIA, REPROFILÁCIA A UTESNENIE ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, SANÁCIA ZASOLENÝCH MURŮV



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



VYPRACOVAL: Ing. J. Čebulák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotia	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 prívodného potrubia	DÁTUM: 01. 2015	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV 6:1 – STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.1–15
PRÍLOHA: Pôdorys 2.NP – nový stav		