



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA	POZNÁMKA K STAVU
1.01	VSTUPNÉ SCHODY	27,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ŠTUKOVÁ OMIETKA	PROTISMYKOVÁ	Nová dlažba
1.02	VSTUPNÁ HALA	56,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA		Nová dlažba Nová štuk. ometka
1.03	SCHODISKO	26,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA		Pôvodný stav
1.04	CHODBA	26,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA		Nová dlažba Nová štuk. ometka
1.05	SPOJOVACIA CHODBA - K ČS	12,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA		Nová dlažba Nová štuk. ometka
1.06	VEĽN - VRÁTNICA	56,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	SADROKARTÓN	ZNÍŽENÝ STROP S.V. = 3000mm	Nová dlažba Nová štuk. ometka
1.07	CHODBA	50,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA		Nová dlažba + ker. soklík
1.08	WC ŽENY	16,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA + KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KER. OBKLAD DO v. 1600 mm	Výmena zariadení (keramické predmety, keramické dlažby a obklady)
1.09	WC MUŽI	17,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA + KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMIETKA	KER. OBKLAD DO v. 1600 mm	


POZNÁMKA K LEGENDE MIESTNOSTÍ:  
MIESTNOSTI, KTORÉ SÚ BEZ OZNAČENIA A POPISU, OSTAVAJÚ SÚČASNÉ FUNKCIE VYUŽITIA


**POZNÁMKA:**  
STROP - PODLAHA POD MIESTNOSŤOU č. 1.06 - "VELÍN" JE ZO SPODNEJ STRANY  
ZATEPLYNÝ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM hr.: 100mm S POVRCHOVOU  
ÚPRAVOU - ŠTĚRKOVÁ OMIETKA NA STUŽUJÚCEJ SKLOLAMINÁTOVEJ SIEŤKE  
PLOCHA ZATEPLENIA STROPU: 60m<sup>2</sup>

PRIESTORY - MIESTNOSTI, KTORÝMI SA TÁTO PD NEZAOBERÁ, NIE SÚ PREDMETOM STAVEBNÝCH ÚPRAV.


## LEGENDA MURIVA

# PÔVODNÉ MURIVO

 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA  
MINERÁLNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU hr.: 100mm  
+ PLASTOVÝ KRYCÍ OBKLAD "SIDING"  
OBVODOVÉ MURIVO  
Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV hr.: 250 mm



KOMÍNOVÉ TEHLOVÉ MURIVO  
NA CEMENTOVÚ MALTU

 VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY Z TEHÁL hr.: 150  
a 100 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU

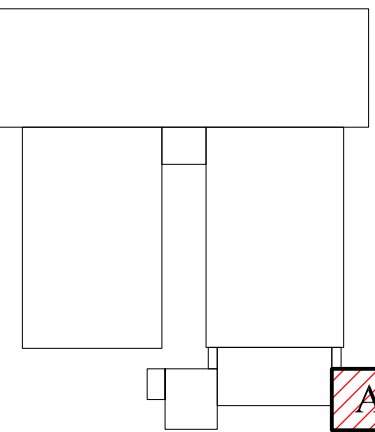
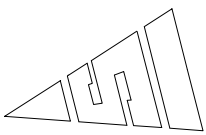
## OCELOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKCIE

## NOVÉ MURIVO

 DELIACE PRIEČKY hr.: 150mm Z RESNÝCH  
TVÁRNIC NA LEPIACU MALTU


SP PRESKLENENÝ PRÍSTREŠOK VONKAJŠIEHO SCHODISKA  
ZAVESENÉHO NA ŠTVORICI BEZŠÍKOVÝCH  
NEREZOVÝCH RÚR DN 245/14  
OSADENÝCH NA ZÁKLADOVÝCH PÄTKÁCH

POZNÁMKA:  
KOTVENIE SKLAK NOSNEJ KONŠTRUKCIÍ; STYK  
JEDNOTLIVÝCH SKLENNÝCH TABŮL A INÉ  
KONŠTRUKČNÉ DETAILY BUDÚ UPRESNÉ  
S DODÁVATEĽOM PRI REALIZÁCII STAVBY


$$+0.000 = 293.60 \text{ mm}$$


Odborná pomoc pre prípravu projektu  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
*EUROPEAID/119497/D/SV/SK*



VPRACOVANÉ Ing. J. Čebák	ZOŠROVAVNÝ PROJEKTANT Ing. P. Fato	HLAVNÝ INŽINÉR PROJEKTU Ing. L. Hnidiak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina	S.r.o. KOŠICE e-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Fax: 0915 620 41 92
INVESTOR: Vychodoslávská vodárenská spoločnosť a.s., Košice			
STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: <b>STAKČNÍK – INTENZIFIKÁCIA OPRÁVNE VODY</b>		DISLOKOVANÝ: <b>0810605</b>	PARE:
AKCIA: Starina – úprava vody a zdojenie prívodného potrubia		DATUM: <b>01. 2015</b>	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné grany objektov II. stupňa grany STAVEBNÉ OPRÁVY ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY – STAVEBNÁ ČASŤ		MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOH: <b>E.2.4.1 – 15</b>
PRÍLOHA: PÓDORYS 1. N.P. – Nový stav			