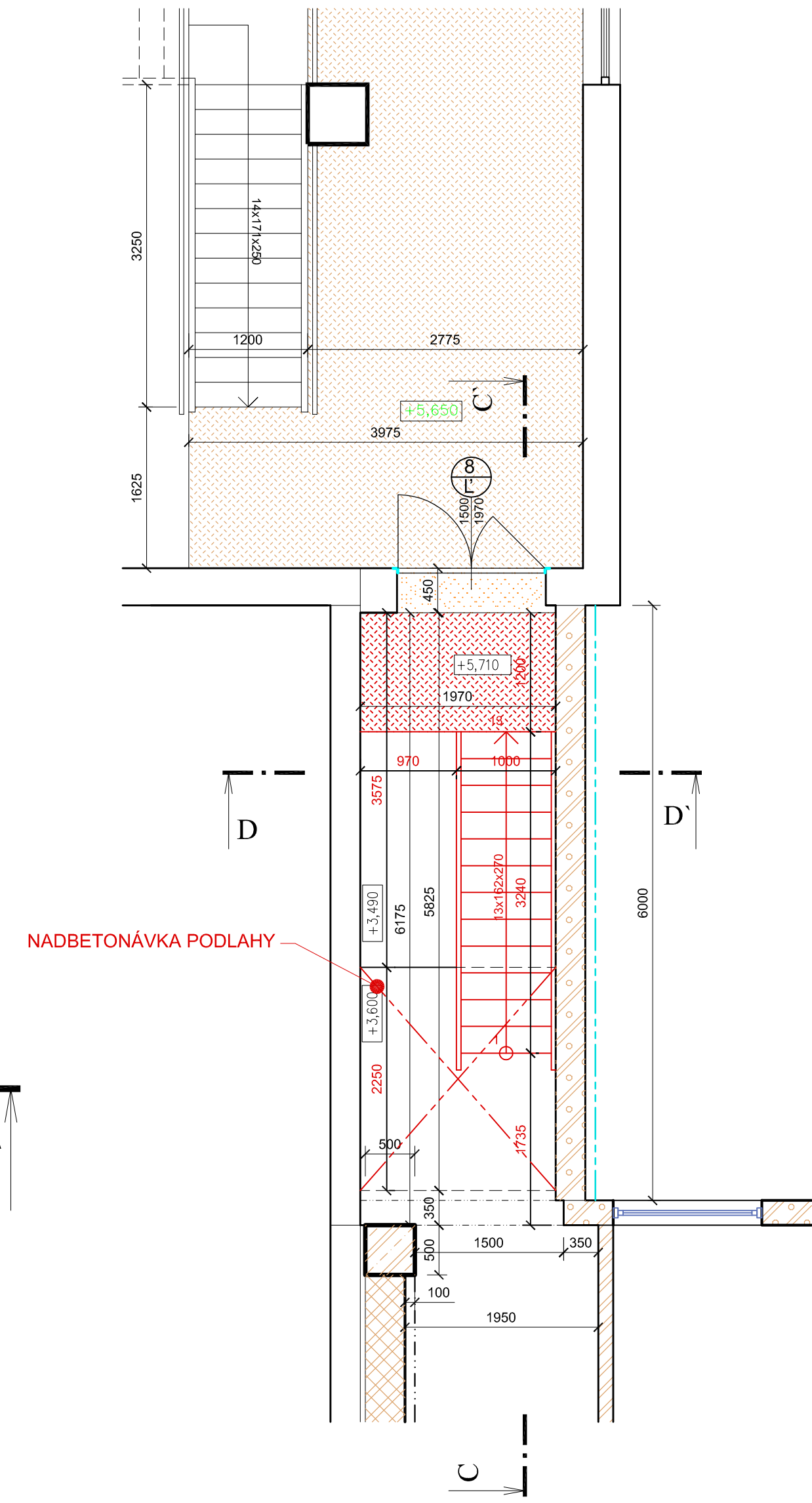


PÔDORYS na +5,710



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA K STAVU
3.01	CHODBOVÁ HALA	72,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.02	neobsadená položka					
3.03	SCHODISKO	25,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.04	CHODBA - VSTUP DO HALY FILTROV	12,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.05	CHODBA - HALA	50,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.06	KANCELÁRIA	37,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.07	VEĽKÁ ZASADAČKA	115,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	Sadrokartón - znížený strop SV.3000	<i>Nová dlažba</i>
3.08	CHODBA	29,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.09	KUCHYNKA	9,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA - KER. OBKLAD v=1600	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.10	PRESIEŤ WC ŽENY	5,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA - KER. OBKLAD v=1800	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.11	WC ŽENY	8,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA - KER. OBKLAD v=2100	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.12	WC MUŽI	12,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA - KER. OBKLAD v=2100	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Pôvodný stav</i>
3.13	BALKÓN	5,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	MRAZUZDORNÁ	<i>Nová dlažba</i>
3.14	PREDSEŤ WC MUŽI	5,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA - KER. OBKLAD v=1800	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Pôvodný stav</i>
3.15	INŠPEKČNÁ MIESTNOSŤ JEDNACIA	34,52	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMIETKA	Sadrokartón - znížený strop SV.3000	<i>Nový koberec</i>
3.16	INŠPEKČNÁ MIESTNOSŤ MALÁ ZASADAČKA	21,31	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMIETKA	Sadrokartón - znížený strop SV.3000	<i>Nový koberec</i>
3.17	KUCHYNKA	3,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	Sadrokartón - znížený strop SV.3000	<i>Nová dlažba</i>
3.18	SPRCHA	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>
3.19	WC	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	ŠTUKOVÁ OMIETKA	<i>Nová dlažba</i>

LEGENDA MURIVA

PŮVODNÉ MURIVO

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA MINERÁLNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU hr.: 100mm + PLASTOVÝ KRYVÍ OBKLAD "SIDING" OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV hr.: 250 mm
- KOMINOVÉ TEHLOVÉ MURIVO NA CEMENTOVÚ MALTU
- VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY Z TEHLÁ hr.: 150 a 100 mm NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- OCELOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKCIE

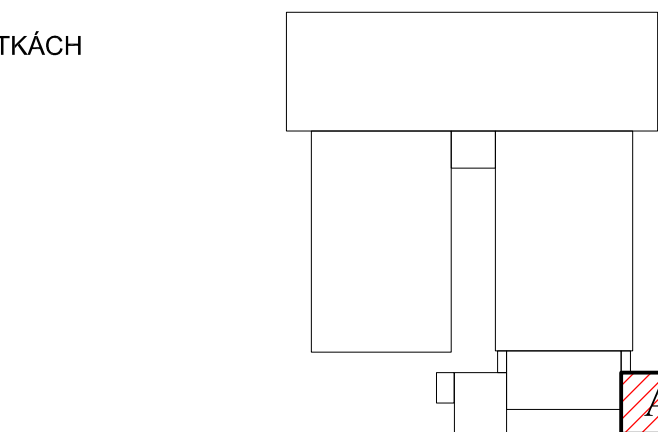
NOVÉ MURIVO

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

SP

PRESKLENENÝ PRÍSTĚŠOK VONKAJŠIEHO SCHODISKA ZAVIESENÉHO NA STYKOVICI BEZSVIKOVÝCH NEREZOVÝCH RÚR DN 245/14 OSADENÝCH NA ZÁKLADOVÝCH PÁTKÁCH

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



Odborná pomoc pri prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAN UNION
EUROPEAN DEVELOPMENT FUND



VÝPRACOVANÉ: Ing. J. Cebulak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Foltis	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	ENVIRONMENTAL s.r.o. KOŠICE
KRAJ: Prešovský	OKRES: Sabinov		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice			
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: STAKČÍN - INTENZIFIKÁCIA OPRAVNE VODY	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605	PARC:	
AKCIA: Starina - úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	DATUM: 01. 2015		
OBJEKT: SO 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy	MIERKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.4.1-17	
PRÍLOHA: PÔDORYS 3. N.P. - Nový stav			