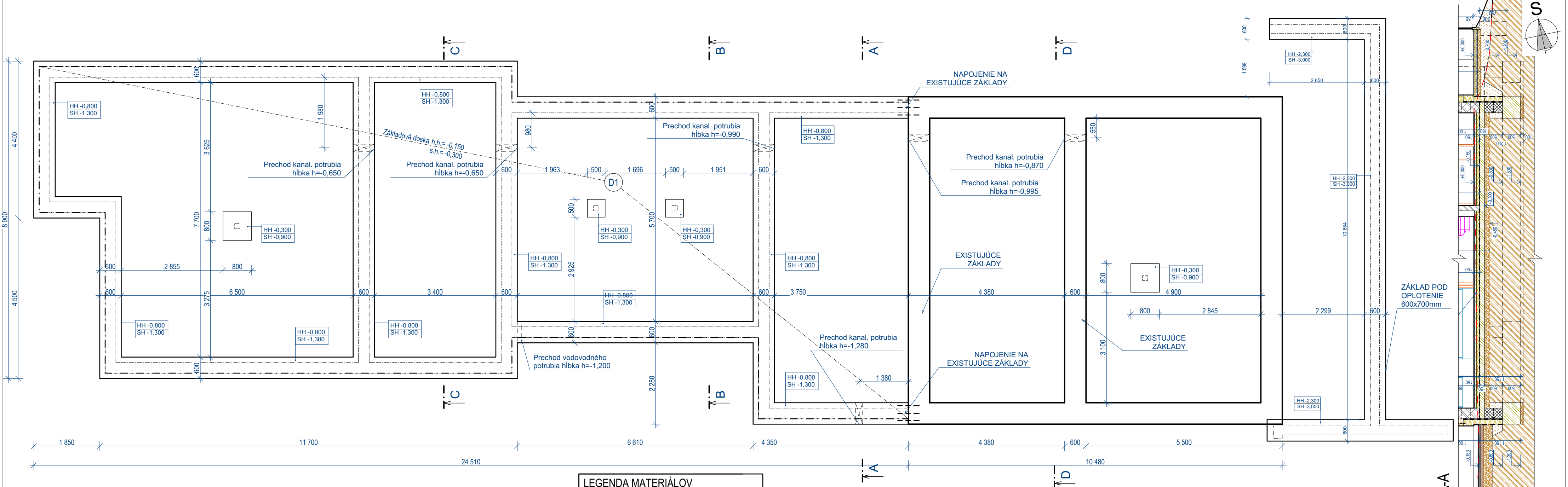


PÔDORYS ZÁKLADOV - Navrhovaný stav



POZNÁMKA:

- VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE !
- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - STATIKA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNymi PARAMETRAMI ( PRI ZMENE NOSNÝCH PRVKOV NUTNÁ KONZULÁCIA S PROJEKTANTOM, RESP. STATIKOM)
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE , ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ !
- HĽBKA ZLOŽENIA ZÁKLADOV JE MIN. 1,2m OD UPRAVENÉHO TERÉNU
- POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVÍŤ ŠTRKOVÉ LÁŽKO hr. 100 - 150mm
- EXISTUJÚCE ZÁKLADY (HĽBKA,ŠÍRKA) SÚ PREDPOKLADANÉ, PRI ODKRYTÍ PRIVOLAŤ ZODP. PROJEKTANTA, RESP. STATIKA
- HYDROIZOLÁCIU VYTIAHNÚŤ MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉN DO VÝŠKY MIN 300mm,
- ZÁKLADOVÉ PÁSY ODPORUČAM VYSTUŽIŤ NA MIN. STUPEŇ VYSTUŽENIA (VIĎ STATIKA - REALIZAČNY PROJEKT)
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!

LEGENDA MATERIÁLOV	
	PÔVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENCOPIESKOVÝCH KVÁDROV NA MVC, hr. 400 + TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VLNA hr. 150mm
	NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL, hr. 300mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VLNA, hr. 200mm
	NOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 200mm
	PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 140, 100mm
	VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENCOPIESKOVÝCH TVÁRNIC
	PROSTÝ BETÓN -Tr. C25/30
	ŽELEZOBETÓN :BETÓN-Tr. C25/30, OCEĽ- S235 (viď. statické posúdenie)
	NOSNÉ MURIVO Z DEBNIACÍCH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC, hr. 400, 300mm
	SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE
	TEPELNÁ IZOLÁCIA(POLYS., MIN. VLNA)
	EXPANDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS
	EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN
	HYDROIZOLÁCIA - ASFAL. PÁSY, PVC FÓLIA
	ŠTRK fr. 0-63mm
	ZÁSYPY/ NÁSYPY ZO ZEMINY
	RASTLÝ TERÉN



BETÓN C20/25,  
OCEĽ S235

±0,000 = 525,82 m.n.m , ±0,000 = výšková úroveň podlahy I.NP - skutočný a navrhovaný stav

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Ing Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK:	ŽIVOT n.o. , Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce	RG ATELIÉR, s.r.o. Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
MIESTO STAVBY:	K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120	
NÁZOV STAVBY:	DEINŠTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	FORMÁT: 3x A4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY	DÁTUM: 8/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS ZÁKLADOV - Navrhovaný stav	NS/11