



LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
- SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 140/250 mm, NA TENKOVRSŤVÝ CEMENTOVÝ MALTU ref. YTONG
- SDK PREDSTENA
- TEPELNÁ/AKUSTICKÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKY:
 pozn.1 - OCELOVÉ STĽPY OBALENÉ PROTIPOŽIARNÝM SADROKARTÓNOM
 PD PO JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PD A PRED REALIZÁCIOU JU REALIZÁTOR MUSÍ DÔKLADNE NAŠTUDOVÁŤ.
 POŽIARNE ÚSEKY, POŽIARNE DVEREVIĎ. PD PO....

POZNÁMKY

- 1) TÁTO DOKUMENTÁCIA SLUŽI NA ÚČELY VYBAVENIA STAVEBNÉHO POVOLENIA
- 2) PRED REALIZÁCIOU STAVBY JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE
- 3) TÁTO DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM
- 4) STABILIZÁCIA STAVEBNEJ JAMY BUDE RIEŠENÁ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 5) LAHKOMYVATEĽNÉ A DEZINFIKOVATEĽNÉ POVRCHY STIEN MIESTNOSTI REALIZOVAŤ PODĽA NASLEDOVÝCH ZÁSAD:
 -VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH ZÁZEMIA, PRE UPRATOVANIE A OSOBNÚ HYGIENU PO CELOM ICH OBVODE DO VÝŠKY 1800 mm
 -V OSTATNÝCH MIESTNOSTIACH V MIESTE INŠTALÁCIE VODOVODNÝCH BATÉRIÍ DO VÝŠKY MIN. 1500 mm resp. DO VÝŠKY PO SPODNOÚ HRANU NAD BATÉRIAMI NAINŠTALOVANEJ SKRINKOVEJ ZOSTAVY
- 6) PVC PODLAHU VYTIAHNUŤ NA SOKEL(STENU) - VYTVORIŤ CELISTVÚ/NEPRERUŠENÚ VRSTVU SO SOKLOM

0,000= 130,75 m n.m. B.pv.

Autor :	Ing. arch. Pavol Čitovický <i>Pavol Čitovický</i>	Ing. arch. Marek Fillo <i>Marek Fillo</i>	Spolupráca: Ing. arch. Lenka Guláčová Ing. Radovan Novák Ing. Marián Jakubjak	Kontroloval: Ing. arch. Pavol Čitovický Ing. arch. Marek Fillo
Zodp. projektant:	Ing. arch. Pavol Čitovický Ing. arch. Marek Fillo <i>Pavol Čitovický</i> <i>Marek Fillo</i>			Mierka: 1 : 100 Obec: Dunajská Lužná Okres: Senec
Projektant:	mfarch, s.r.o., Čechinová 2, 821 05 Bratislava			Formát: 2 x A4
Investor:	ZELENÁ DUNAJSKÁ LUŽNÁ, n.o., Kvetoslavovská 366/26, 900 42 Dunajská Lužná			Dátum: AUGUST 2018 Stupeň: DSP
Názov stavby:	ZARIADENIE PRE SENIOROV, ZELENÁ DUNAJSKÁ LUŽNÁ, n.o.			Číslo pare:
Miesto:	LIPNICKÁ UL., DUNAJSKÁ LUŽNÁ, p.č.: 101/4			
SO:	SO 102 - ZRC 2			
Časť:	E1.2.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÉ RIEŠENIE			Číslo výkresu: E1.2.06
Názov výkresu:	REZ A			