



POZNÁMKY

- DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA SPODNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ UKONČENÁ MIN. 300MM NAD TERÉNOM
- STYKY ROZDIELNYCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV PRI OMIETANÍ PRESIEŤKOVAŤ S PREDPÍSANÝM PREKRYTÍM
- POD INTERIÉROVÉ PRIEČKY VLOŽIŤ DO PODKLADNÉHO BETÓNU KARI SIEŤ Ø8/150/150mm
- ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU PRE INTERIÉROVÉ DVERE UPRESNIŤ PO VÝBERE DODÁVATEĽA
- PLOCHY PRIAMO OSTREKOVANÉ VODOU MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM
- VONKAJŠIE PARAPETY BUDÚ SÚČASŤOU HLINÍKOVÉHO OKNA
- PRI REALIZÁCII VYHOTOVÍŤ PRIERAZY PODĽA VÝKRESOV PROFESII
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPŮSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREDVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM!
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- VŠETKY PRÁCE MUSIA SPLŇAŤ NORMU STN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

±0,000 = 357,60 m.n.m.

Autor projektu	Ing. arch. Peter CHABAN
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter CHABAN
Hlavný inžinier projektu	Ing. arch. Peter CHABAN
Investor	Obec DLHOŇA, Okres Svidník, Prešovský kraj

Názov stavby	Dom Smútku - TYP S Obec DLHOŇA, Okres Svidník, Prešovský kraj
Miesto stavby	Obec DLHOŇA, parcela č. 103
Obsah	

KOORDINAČNÁ SITUÁCIA



Dátum	02/2016	Č. paré
Stupeň	DSP	
Mierka	1:200	
Č. výkresu		

C