



SCHÉMA ULOŽENIA STROPNÝCH TRÁMOV NAD 2.N.P.

POZNÁMKA

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE SPRÁVA A VÝKRESOVÁ ČASŤ,
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ P.D. V PRÍPADE NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ.
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE, A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S G.P.!
- CEMENTOVÝ POTER DILATOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN
- DILATOVAŤ AJ V ROHOCH, PRECHODOCH A PRI STENÁCH, DLAŽBY NAD DILATÁCIU LEPÍŤ NA SILIKÓN
- ±0,000 = 132,10 m.n.m. BpV = ÚROVEŇ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY NA 1.NP (PRÍZEMÍ)



PROJEKTANT	HLAVNÝ ARCHITEKT:	Ing.arch. Michal Tatranský	DÁTUM	11/2019	DRUH PROJEKTU			
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Michal Tatranský	FORMÁT	A4		PSP		
INVESTOR:	Mgr.art. Peter Polgár Podzáhradná 45, Bratislava 821 06 Barbora Gažová Karadžičová 39, Bratislava 811 07			PARE	PEČIATKA, PODPIS			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	Nadstavba RD - Bernolákovo zmena dokončenej stavby parcely č.: 2752/113, 2752/198, 2752/178, 2758/14							
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE							
E1.1	NÁZOV VÝKRESU:	PÔDODRYS STRECHA			MIERKA	M 1:50	ČÍSLO VÝKRESU	03