



PRE KONŠTRUKCIU STRECHY JE NAVRHNUTÉ IHLIČNATÉ
REZIVO SMREKOVÉ TR. DI-A PODĽA STN EN 1995-1-2

- ROZMERY PRVKOV DREVENÝCH STREŠNÝCH NOSNÍKOV VÍD TIEŽ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE PD STÝČNÍKY DREVENÝCH STREŠNÝCH NOSNÍKOV BUDÚ POMOCU LISOVANÝCH STÝČNÍKOV PLECHOV (PREDMETOM DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE)
- NOSNÍKY SDK PODHLADU A ZAVESENIE BUDÚ PREDMETOM DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE

TVAR STROPU PRÍZEMIA - PÔDORYS

- ROZMERY A PRESNÚ POLOHU NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ (DEREVNÝCH PRIEHADOVÝCH STREŠNÝCH NOSNÍKOV, ŽELEZOBET. PREDKLADOV, VENCOV) ZOSÚADIŤ S ARCHITEKTONICKO STAVEBNÝM RIEŠENÍM PD
- ROZMERY A PRESNÚ POLOHU OTVOROV V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH ZOSÚADIŤ S ARCHITEKTONICKO STAVEBNÝM RIEŠENÍM PD - ROZMERY A MINIMÁLNE ULOŽENIE PREKLADOV VIĎ VÝKR. 02
- PROJEKTANT STATIKY NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU A TAKTEŽ ZA NEPRESNOSTI V REALIZÁCI
- O ZISTENÝCH CHYBÁCH (RESP. NESÚLADOCCH V PROFESIÁCH) V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY A VÝŠKOVÉ POLOHY PRVKOV KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV (NAJMÁ VÝSTUŽE) JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY REALIZOVANÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE A POČET POTREBNÝCH PRVKOV SKONTROLOVAŤ - DOPORUČUJEM JEDNOTLIVÉ PROFIL Y POZDĺŽNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE REZAŤ PRIAMO NA STAVBE
- PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY, ICH POLOHY KOORDINOVAŤ AJ S PROFESIAM

ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, VZDALENOSTI, ULOŽENIE VÍD TIEŽ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE PD VÝKRESY VÝŠŤUŽI JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, RESP. VÝPISY PREKLADOV

BETÓN C16/20, VÝSTUŽ R-10 505

STN EN 1992-1-

MATERSKÁ ŠKÔLKA, KAT. ÚZEMIE VÍTAZ, Č.PARC. 1174, OKRES PREŠOV

INVESTOR OBEC VÍTAZ

ALVEST MONT MIDDLE EAST s.r.o, Dopravná 12, 040 01 KOŠICE, Slovenská republika ODYSEA - PROJEKT s.r.o. - ING. KOMÁRTHY	PROFESIA	projekt pre stavebné povolenie a realizáciu OKTÓBER 2016	1:100	01	STATIKA
	ZODP. PROJ.: VYPRACOVANÁ: ING. JUHÁSZ				
VÝKRES TVARU STROPU I.NP					