

slide deck

190

nutno ověřit zda
ocelový T nosník
SDK=pohled

- PRKNA TL. 30 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- ŠKVAROVÝ ZÁSYP TL. cca 20–30 mm
- PRKNA TL. 20 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PODHLEB – PRKNA TL. 30 mm
- OMÍTKA NA RÁKOS

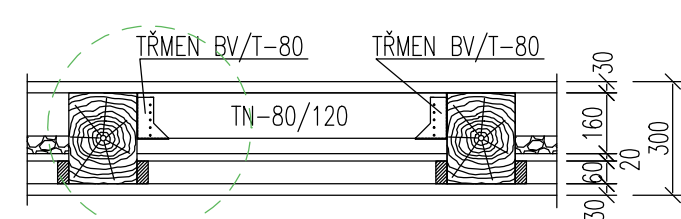
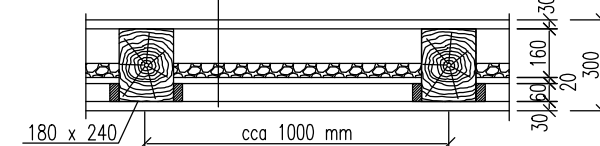





Figure 1

- | | |
|------|---|
| (BV) | TŘMEN BV/T – 80, KS 20+předpoklad B2–10KS |
| (B1) | NOVÝ TRÁM 80/120, KS 4
ROZMÍSTIT DLE VYMĚŘENÝCH PŘÍČEK NA STAVBĚ |
| (B2) | NOVÝ TRÁM 80/120, KS 6
ROZMÍSTIT DLE VYMĚŘENÝCH PŘÍČEK NA STAVBĚ |
| (B3) | PŘEDPOKLAD – NOVÝ TRÁM 80/120, KS 5 |

PŘÍČKY 2.NP.

- | | |
|---|---|
|  | PRVKY ODKYŘÉ SONDAMI |
|  | PRVKY ODVOZENÉ/PŘEDPOKLÁDANÉ
TYTO PRVKY JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT
PO ODKRYTÍ STROPU |
|  | NOVÉ VLOŽENÉ PRVKY |

DOZN 1 DO OF

POZN.1- PO OBAŽENÍ STROPNÍCH TRÁM JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT PŘED JEJICH OPĚTOVNÝM ZAKRYTÍ ZDA NAVRŽENÉ PŘÍČKY JSOU UMÍSTĚNY NA NOSNÝCH PRVCÍCH NEBO VYMĚNÁCH. V PŘÍPADĚ ŽE TOMU TAK NENÍ, JE NUTNÉ PŘÍČKY PODEPŘÍT DODATEČNÝM VLOŽENÍM PRVKŮ 80/120 PO δ 1m(BX)..... (PLATÍ V PODÉLNÉM SMĚRU PŘÍČKY) TAK, JAK JE TO ŘEŠENO VIZ DETAIL 1


PRVKY KTERÉ BY BYLO NUTNÉ DOPLNIT Z DŮVODŮ UMÍSTĚNÍ NOSNÝCH PŘÍČEK MIMO NOSNÉ TRÁMY – NENÍ UVEDENO VE VÝPISĚ

POZN.2 – NUTNO OVĚŘIT ZDA JE UMÍSTĚN POD NOSNÝMI TRÁMY OCELOVÝ NOSNÍK MIN. ROZMĚRU IPN 200.

POZN.3 V PŘÍPADĚ ŽE TENTO PRVEK NEBUDE PROKÁZÁN, NUTNÉ DOPLNIT TENTO PRVEK DO KONSTRUKCE TATO ČÁST STROPU NEBYLA ZAMĚŘENA, PROTO NENÍ MOŽNÉ URČIT POČET POTŘEBNÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ PRO ZESÍLENÍ STROPU PŘEDPOKLAD - 5 KS, 10BOVA TRĚMENŮ BV/T-80.

Ø3M	M635M	ROZMĚRY
-----	-------	---------

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY V MM			KS	M3/1KS	M3 CELKEM	POZNÁMKA
		šířka	výška	délka				
B1	VÝMĚNA	80	120	900	4	0,009	0.036	
B2	VÝMĚNA	80	120	870	6	0,0085	0,050	POZN.3
B3	VÝMĚNA	80	120	870	5	0,0085	0,042	
						CELKEM	0,128	

	<h1 style="margin: 0;">REPOS.Lbc, s.r.o.</h1>	IČO : 25447190 <i>projekční a statická kancelář</i> 8.BŘEZNA 12, 46001 LIBEREC 5
ZODP. PROJEKTANT ING. D.VOJTÍŠKOVÁ	KRESLIL ING. JAN KUCHARÍK	
OBJEDNATEL OBEC NÁZEV	Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec Liberec15 – Harcov STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKT Č. 376/1, HARCOV-LIBEREC PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY	
VÝKR.	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP	
		DATUM 06/2017 SLOŽKA D.1.2 ZAK.ČÍSLO 201703 STUPEŇ PD–ZPD MĚŘ. VÝKR.č. 1:50 02