

BOURANÉ OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY NAD 3.NP - BP				
PROFIL	KS	DÉLKA	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)
I 160	6	3 400	17,90	366
I 160	2	4 300	17,90	154
I 300	3	6 900	68,00	1 407
I 260	2	6 900	68,00	938
I 260	2	7 100	68,00	966
I 260	2	7 400	68,00	1 006
I 280	3	6 900	68,00	1 407
I 280	4	7 100	68,00	1 932
IPE180	1	4 300	21,90	94
I 220	2	6 900	68,00	938
				9 208

DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 3.NP - BP		
ROZMĚRY		DL. CELKEM
X	Y	[m]
160	210	332,5
170	180	203
220	320	52,5
230	330	203
		15,41
		36,49


SOUPIS PLOCH STROPU NAD 3.NP - BP			
TYP STROPU	ID.	PLOCHA m2	OZN. SKLADBY
CK-ON	3.3	20,7	AB9
CK-ON	3.8	10,8	AB9
		31,5 m²	
DT	3.1	56,8	AB7
DT	3.4	65,7	AB7
DT	3.9	29,9	AB7
		152,4 m²	
DT-ON	3.2	113,6	AB7
DT-ON	3.5	96,3	AB7
DT-ON	3.6	79,8	AB8
DT-ON	3.7	79,4	AB8
		369,1 m²	
		553,0 m²	

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- CK-ON CIHELNÁ KLENBA DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- DT - DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP + DŘ. NOSNÍKY PODHLEDU
- DT-ON - DŘEVĚNÉ TRÁMY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY JSOU DLE STP Z DATA01/2020 Z VELKÉ ČÁSTI NAPADENY DŘEVOKAZNÝMI ČINITELI - HMYZ A HOUBY. BYLA ZJIŠTĚNA I DŘEVOMORKA DOMÁČÍ. PRVKY S VIDITELNÝM ROZŠÍŘENÍM + 1 M V JEJICH OKOLÍ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY NEBO ZDÍVA SEPAROVAT OD OKOLNÍCH MATERIÁLŮ A V NEPRODÝŠNÝCH PYTLÍCH NEPRODLENĚ ODVÉZT NA SKLÁDKU.
- REVIZE r. 2019 - STROPY BYLY ŘEŠENY V PŘEDCHOZÍ OPRAVĚ BUDOVY

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PROJEKTY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020	ÚČEL DPS
PŮDORYS STROPU NAD 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO ZAK. 3518	MEŘITKO 1:100
		VÝKRES Č. D.1.1b-10	