

BOURANÉ OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY NAD 1.NP - BP				
PROFIL	KS	DÉLKA	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)
I 160	6	3 200	17,90	342
I 160	2	4 300	17,90	154
I 320	2	6 750	61,00	824
I 260	6	6 750	41,90	1 698
I 260	6	6 800	41,90	1 710
I 260	2	7 050	41,90	590
I 340	6	6 750	68,00	2 754
I 340	6	6 800	68,00	2 772
I 340	6	7 050	68,00	2 874
IPE200	1	3 540	22,40	79
IPE180	1	4 300	21,90	94
			13 891	


DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 1.NP - BP			
ROZMĚRY		DL. CELKEM [m]	OBJEM [m3]
X	Y		
140	200	583	16,32
150	210	175	5,51
220	330	168	12,20
		34,03	

SOUPIS PLOCH STROPŮ NAD 1.NP - BP				
TYP STROPŮ	ID.	PLOCHA m2	OZN. SKLADBY	POZNÁMKA
CK	1.2	14,2	AB4	PŘEDPOKLAD, SANACE
CK	1.3	17,9	AB4	HAVARIJNÍ STAV, DŘEVĚNÉ PODPĚRY
CK	1.8	22,0	AB10	SANACE
		54,1 m²		
CK-ON	1.16	10,6	AB5	
CK-ON	1.17	20,9	AB5	
		31,5 m²		
CNK-FR	1.5	23,6	AB10	RESTAUROVAT STROPNÍ FRESKY, ODTĚŽIT SOUVRSTVÍ PODLAHY VE 2.NP
		23,6 m²		
DT	1.4	42,8	AB2	
DT	1.6	41,4	AB2	
DT	1.7	65,7	AB2	
		149,9 m²		
DT-ON	1.9	141,0	AB1	
DT-ON	1.10	36,2	AB1	
DT-ON	1.11	48,1	AB1	
DT-ON	1.12	55,2	AB1	
DT-ON	1.13	79,5	AB1	
DT-ON	1.14	80,8	AB1	
DT-ON	1.15	60,9	AB1	
		501,7 m²		
PZD-ON	1.1	18,0	AB6	
		18,0 m²		
		778,8 m²		

NOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY V 1.NP - BP					
ID	OZNAČENÍ	DÉLKA	KS	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
SN20	HEB 200	3 550	1	22,40	79,52
				79,52	

PLOTNY POD NOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY 1.NP - BP				
POPIS	KS	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)	K NOSNIKU
P200/200/10	2	15,70	3,14	HEB 200
			6,28	

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - OCELOVÉ NOSNÍKY VKLÁDANÉ PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ
  - NOSNÍKY UKLÁDAT NA OCELOVÉ PLOTNY DO CEMENTOVÉ MALTY NA SOUDRŽNÉ ZDIVO
  - PODCHYCNÍ STAV. PZD DESEK PROVÁDĚT PO ODLEHČENÍ ŘEŠENÉHO STROPU
- POZNÁMKA:**
- vzk - VZEPĚTÍ KLENBY
  - CK - CIHELNÁ KLENBA
  - CK-ON CIHELNÁ KLENBA DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
  - CK-FR - CIHELNÁ NECKOVITÁ KLENBA SE STROPNÍMI FRESKAMI - RESTAUROVAT
  - PZD-ON - PZD DESKY TL. 100 DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
  - CK - SANACE - PŘÍPRAVA CIHELNÉ KELNBY NA SANACI- VIZ NOVÉ STAVY
  - VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ A OMÍTEK, OBNAŽENÍ KLENBY, PROŠKRÁBNUTÍ SPAR
  - DT - DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP + DŘ. NOSNÍKY PODHLEDU
  - DT-ON - DŘEVĚNÉ TRÁMY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PRŮJEDY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK.	06/2020 DPS 3518
PŮDORYS STROPŮ NAD 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. D.1.1b-08