

BOURANÉ OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY NAD 2.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 260	2	6 750	41,90	566
I 340	3	6 750	68,00	1 377
IPE180	1	4 300	21,90	94
UPN160	56	900	18,80	952
				3 509

DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 2.NP - BP			
ROZMĚRY		DL. CELKEM [m]	OBJEM [m3]
X	Y		
140	190	189,1	5,03
160	210	321,7	10,81
220	340	123,7	9,25
250	340	198	16,83
			41,92


SOUPIS PLOCH STROPU NAD 2.NP - BP				
TYP STROPU	ID.	PLOCHA m2	OZN. SKLADBY	POZNÁMKA
CK	2.5	22,7	AB10	POUZE ODTEŽIT SOUVRSTVÍ PODLAHY
		22,7 m²		
CK-ON	2.3	20,7	AB5	
CK-ON	2.14	10,8	AB5	
		31,5 m²		
DT	2.1	55,2	AB3	HAVARIJNÍ STAV
DT	2.2	113,0	AB2	
DT	2.4	65,9	AB2	
DT	2.6	96,6	AB2	
DT	2.13	77,2	AB1	
		407,9 m²		
DT-ON	2.12	81,0	AB1	
		81,0 m²		
P	2.7	48,6	P	STRHNOUT PODHLED
P	2.8	36,2	P	STRHNOUT PODHLED
P	2.9	49,4	P	STRHNOUT PODHLED
P	2.10	56,0	P	STRHNOUT PODHLED
P	2.11	78,2	P	STRHNOUT PODHLED
		268,4 m²		
		811,5 m²		

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- CK - CIHELNÁ KLENBA
- CK-ON CIHELNÁ KLENBA DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- PZD-ON - PZD DESKY TL. 100 DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- CK - SANACE - PŘÍPRAVA CIHELNÉ KELBY 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
- P - STRHNOUT PODHLED - PŮVODNÍ RÁKOSNÍKOVÝ PODHLED (OMÍTKA + PODBITÍ), PROVÉST KONTROLU NOSNÝCH PRVKŮ STROPU - DŘ. TRÁMY / OCELOVÉ NOSNÍKY

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PRŮZKUMY • 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 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO ZAK. 3518	MĚŘITKO 1:100
		MĚŘITKO 1:100	VÝKRES Č. D.1.1b-09