





[illegible]

OCELOVÉ SLoupY OCHOZY						
OZN.	SCHEMA	POPIS	KS	DĚLKA	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST 1KS (kg)
sm1		HTR 100/4	2	2 230	11,90	26,54
sm2		HTR 100/4	2	2 230	11,90	26,54
sm3		HTR 100/4	8	2 360	11,90	28,08
sm4		HTR 100/4	3	2 260	11,90	26,89
						411,47 KG


## LEGENDA:

PODLAHA MEZIPATRA STUDOVEN BUDE DŘEVĚNÁ Z DESEK OSB3 TL. 25 MM P+D.  
 BROUŠENÉ, ULOŽENÉ SHORA NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH PRO MAX. ROZTEČ 550 MM  
 KLADENÉ KOLMO NA PODÉLNÉ STĚNY, KOTVENO ZÁVITOTVORNÝMI VRUTY.

**md1** - DESKY OSB3 P+D, PLOCHA 20,0 M<sup>2</sup>  
**md2** - DESKY OSB3 P+D, PLOCHA 22,0 M<sup>2</sup>  
**md3** - DESKY OSB3 P+D, PLOCHA 20,0 M<sup>2</sup>  
**md4** - DESKY OSB3 P+D, PLOCHA 29,0 M<sup>2</sup>

**m1 - m41** - OCELOVÉ NOSNÍKÝ KONSTRUKCE MEZIPATRA Z PROFILŮ HEB, UPN A IPN  
**sm1 - sm4** - OCELOVÉ SLOUPY KONSTRUKCE MEZIPATRA

**ms1 - ms8** - KOTVÍCÍ PÁSOVINA PRO KOSELENÉ ZÁBRADLÍ  
 POMOČNÝ PÁSEK P65-50/80 PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ - VIZ DETAIL KZ1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>PRŮJIZMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</b> 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. VLADIMÍR JIRSA		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FLOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
OCELOVÁ KONSTRUKCE MEZIPATRA 1.NP		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.2c-08