

UPE120  
PŘÍČKU VYKLÍNOVAT  
A VYPLNIT VYSOKOPEVNOSTNÍ  
EXPANZNÍ CEMENTOVOU MALTOU

UPE120

P8x75/75

HIT-HY 200-A + HAS-U 5.8 M10x95  
hef,opti = 70,0 mm (kotevní hloubka)  
kotevní otvor vrtaný příklepem, montážní podmínky: suché

P10x150/150

150  
100  
115 35  
53 75 75 22  
75 75

— · — · — · —  
 ————— NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

	délka (m)	počet (ks)	Hmotnost (kg/m)	Hmotnost celkem (kg)
UPE 120	3,30	29	12,1	1157,97
UPE 120	10,4	1	12,1	125,84
Kotevní deska P10 - 150/150	150/150	52	7850kg/m3	91,85
Kotevní plech P8 - 75/75	75/75	52	7850kg/m3	18,37
<b>Celkem hmotnost (kg)</b>				<b>1394,02</b>
<b>8% Prostřih a spojovací materiál</b>				<b>111,52</b>
<b>CELKEM hmotnost OK (kg)</b>				<b>1506</b>

**VEŠKERÉ PROSTUPY STROPĚM SUTERÉNU 1.PP JE NUTNO ZABETONOVAT!**

$\pm 0,000 = 211,09 \text{ m.n.m.} = \text{podlaha 1.NP}$

INVESTOR	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
Správa železnic, státní organizace, Dílždná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00	Ing. PAVEL KRÁTKÝ
MÍSTO STAVBY	Opavská 6230/29A
Ostrava - Přívoz, ul. Skládištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767	708 00, Ostrava - Poruba

DOKUMENT

**STROP NAD 2.NP - PODCHYCNÍ STROPNÍ KCE**

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
DATUM	05.-07. 2021
ZAKÁZKA č.	PK 21 03
FORMÁT	8 x A4
STUPEŇ PD	PARE
<b>DSP+PDPs</b> MĚŘÍTKO <b>1:100</b> ČÍSLO DOKUMENTU <b>E.2.1-126</b>	