

- TRAPEZOVÉ PLECHY PŘÍCHYTIT V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ K L PROFILU POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBKŮ M6 NEBO POMOCÍ NASTŘELOVACÍCH HŘEBÍKŮ HILTI ENP2.
- PODÉLNĚ TRAPEZOVÉ PLECHY SPOJIT POMOCÍ ŠROUBKŮ DO PLECHU Ø5 MM A TO MIN. 4KS/M.

BETON: C20/25-XC1
KARI $\varnothing 6 \times \varnothing 6 / 100 \times 100$

PŘEKLADY, VĚNCE

VÝPIS VÝZTUŽE

PRVEK	Č. VÝZT.	Ø [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM B 500 B
					Ø 8
	1	8	0,60	43	25,80
			[m]		25,80
			[kg/m]		0,395
			[kg]		10,2
			CELKOVÁ HMOTNOST [kg]		10,2

TRAPÉZOVÉ PLECHY





TRAPÉZOVÉ PLECHY
Povrchová úprava POZINK
T50/250-0,88 G = 8,8 kg/m²

A1 =	=	39,80	m2
A2 =	=	6,62	m2
ΣA =	=	46,4	m2
Na přesahy: 10%	=	4,6	m2
Hmotnost	=	449,3	kg

MATERIÁL OCELI

Položka výkresu	Počet kusů	Průřez	Délka [mm]	Hmotnost [kg]		Materiál	Poznámka
				kg/m	celkem		
	1	L80x6	21500	7,3	157,6	S235	
	12	L60x6	1050	5,4	68,3	S235	
	90	M8	1600	0,1	10,1	8.8	
Celkem:				236,0			
Drobný a spojovací materiál: 2,0 %				4,7			
				240,7	kg		
CELKOVÁ HMOTNOST:				240,7	kg		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE – C20/25–XC1
	NOVÉ ZDIVO – PÓROBETON, M10

ŘEZ A-A

C20/25-70 mm NAD VLNU
 +KARI Ø6xØ6/100x100
 TR50/250-0,88

Ø8/L=500; 54 ks (δ500)
 LEPIDLO HLITI HIT RE 50
 HL. VRTANI 160 mm

70

VB1

PB2

SB1

HIT-HY 200-A + M8 (8.8) A500
 HLOUBKA KOTVENI=90 MM

L80/80/6

ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ – 6x

STŘECHA NAD PROSTOREM PŮVODNÍCH POKLADEN – STÁV. SVĚTLÍKY – OBJEKT A

HIT-HY 200-A + M8 (8.8)
HĽOBKA KOTVENÍ=90 MM

TR50/250-0,88
(POZITIVNÍ-ŠÍŘKA VLNA NAHOŘE)

ŘEZ B-B

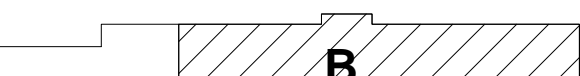
-C25/30-60 mm NAD VLNU
 + KARI Ø6xØ6/100x100
 -TR50/250-0,88

550
 470
 90

HIT-HY 200-A + M8 (8.8)
 HĽOBKA KOTVENÍ=90 MM

M6
 L60x6-1050

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:



Revize:	Datum:	Popis:
-	-	-

Datum: _____

Podpis: _____

Kontroloval:
-

Stavebník/Investor:	Správa Železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Společnost Kopřivnice ON			 <div> YARD SERVICE s.r.o. <small>Sudova 2024/8 709 00 Copernicus-Hey ICO: 2585522</small> </div>	
Adresa:	Sudova 2024/8, 709 00 Ostrava				
Kontakt:	T: 728600747 E: info@jmyardservice.cz				
Zhotovitel objektu:	Ing. Aleš Palička IČO: 73115886 U Jičinky 383/8, 741 01 Nový Jičín			<p>palička statik</p>	
Adresa:	T: [+420 722 902 575] E: a.palicka@seznam.cz]				
Kontakt:					
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Tomáš Bruckner	Ing. Aleš Palička		Ing. Aleš Palička	Ing. Aleš Palička	

Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy																Označení (S-kód): S-3822/2021 Označení zhotovitele: 21005																																		
Název části:	D.2.2. Pozemní stavební objekty																Označení části: D.2.2.1.02																																		
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.2.1.02 Stavební konstrukční řešení																Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70																																		
Název přílohy:	Stropy, věnce - Objekt B																Číslo přílohy: 6.																																		
Název dílčí části přílohy:																	Paré:																																		
Kraj:	Katastrální území:												TUDU:																																						
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)												2171F1																																						
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítka:																																									
DSP + PDPs		6/2022				5x A4				1:50																																									
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S -		3 8 2 2 2 0 2 1										D U S P 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33										34 35 36 37 38 39 40 41 42 43																													
(Prostor pro další informace)																																																			

S-kod:	Súpoň dokumentace:										Časť:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S -	3	8	2	2	2	0	2	1			-	D	U	S	P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																	
[Prostor pro další informace]																																																												