

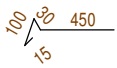
Výkaz rámových konstrukcí (Konstrukce VZT)					
Označení typu	Popis	Konstrukční materiál	Délka	Počet	Hmotnost (kg)
Z1	2xHEA 200	Ocel - S235	10200	2	863
Z1a	2xHEA 200	Ocel - S235	6200	2	524,52
Z3	IPE 240	Ocel - S235	9670	2	593,74
Z4	IPE 220	Ocel - S235	7970	2	417,63
Z5	IPE 220	Ocel - S235	1250	1	32,75
Z6	IPE 240	Ocel - S235	6470	2	397,26
Z7	IPE 220	Ocel - S235	6470	2	169,51
Z8	IPE 140	Ocel - S235	6330	3	244,97
Z9	IPE 140	Ocel - S235	2180	1	28,12
Z10	L 60x6	Ocel - S235	2050	1	11,11
Z11	L 60x6	Ocel - S235	1970	1	10,68
Z12	L 60x6	Ocel - S235	2020	2	21,90
Z13	L 60x6	Ocel - S235	1855	1	10,05
Z15	IPE 140	Ocel - S235	3100	2	79,98
Z 16	IPE 140	Ocel - S235	4150	2	107,07

Výkaz konstrukčních sloupů (Konstrukce VZT)					
Označení typu	Popis	Konstrukční materiál	Délka	Počet	Hmotnost (Kg)
Z2	SHS 150/150/10	Ocel - S235	800	6	198,24
Z14	HEA 120	Ocel - S235	1550	4	123,38
Z17	SHS 80/80/8	Ocel - S235	800	1	11,36

Pomocný sloupek u okna 004

Výpis zamečnických prvků				
Označ.	Popis	Délka (mm)	Ks	Hmotnost (kg)
Z-L	Ocelová profil - L 120x120 - kotven pomocí chem. kotev Dn 14 mm délky 220 mm, á=1000 mm	9800	1	19,2
Z-SL	Ocelový profil - jekl 80/80/6	2500	22	75,2
Z18	Ocelová plotna 200x200x6 mm - kotvená pomocí 4x chem. kotev Dn 10 mm délky 150 mm (spodní) - Uložena před zabetonováním věnce do bednění (horní)	200x200x6	2	43

- Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- Před zadáním do výroby nutno ověřit veškeré údaje na stavbě

Výpis klempířských prvků					
Označ.	Popis	Rozvinutá šířka	Celková délka	Poznámka	Ks
K1	SVODOVÁ ROURA DN 125		7,1 M	MATERIÁL - POZINK	1
K2	OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	595 mm	31 M Celková délka	OPATŘENO KONCOVKAMI A MONTÁŽNÍMI PRVKY POPLASTOVANÝ PLECH	-

- Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- Před zadáním do výroby nutno ověřit veškeré údaje na stavbě

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman
VYPRACOVALI: Diehel Roman
Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE:
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:
Výpis klempířských / zamečnických prvků

Č. ZAK.:	-	MĚŘÍTKO:	1 : 1
DATUM:	10/2018	Č. VÝKRESU:	
FORMÁT:	A3		

D.1.1.18