

[illegible]

REZ 1

UPN220

P15

20

20

20

PODLITÍ

2xWH KOTE\_CH-M12  
+KOTE POXY

K2  
PUDORYS

20

260

20

220

20

20

20

UPN220

20

80

160

150

60

P15

90

120

90

260x160

OCEL S 235

POL.	PROFIL	DĚLKA PLOCHA	JEDNOT. HMOTNOST	HMOTNOST [kg]
1.	TC 100x8	35,4 mb	22,6	800
2.	TC 100x5	16,8 mb	14,7	247
3.	UPN 220	24,6 mb	29,4	724
4.	L 50x5	0,6 mb	3,8	3
5.	P8	0,46 m2	62,8	29
6.	P12	0,1 m2	94,2	10
7.	P15	0,65 m2	117,8	77

HMOTNOST [kg]	1 890
PROŘEZ cca 15% [kg]	280
HMOTNOST CELKEM [kg]	2 170

NÁZEV	ROZMĚR	CELKEM [ks,m2]
SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ TENZONA	900x305 / 40x3	20 ks
POROROŠŤ TL40mm	40x3	6,6 m2

- POZNÁMKY:**
1. VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ!
  2. PŘI JAKÉMKOLIV NESOUHLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S STATIKEM.
  3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE NUTNÉ VYPRAVACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
  4. DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ!
  5. VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ!
  6. TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAT V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY, STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROFESÍ, VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY MIMO JINÉ PROSTUPY, OTVORY A SOUČÁSTI OSAZOVANÝCH PRVKŮ DO BETONŮ.
  7. OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAŘAZENY DO VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2- EN ISO 3834-3 (STANDARDNÍ POŽADAVKY NA KAKOST).
  8. OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU KOTVENY DO ŽB PRVKŮ DODATEČNĚ PŘES KOTVENÍ PLECHY POMOCÍ DODATEČNĚ VRTANÝCH CHEMICKÝCH KOTEV (WH KOTE).
  9. DETAILS OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ JE MOŽNÉ V RÁMCI AUTORDKÝCH DOZORŮ (AD) PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM A STATIKEM PŘÍSPŮBIT ZVÝKLOSTEM DODAVATELE.
  10. NEOZNAČENÉ SVARY BUDOU VÝŠKY MIN.3mm, MAX.0,8xTL. MATERIÁLU RESP. SVARY TUPÉ.
  11. VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OPATŘIT ŽROVÝM POZINKOVÁNÍM RESP. ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.
  12. FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ VIZ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST.
  13. VÝROBU OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ ZAHAIJÍ AŽ PO REALIZACI A ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ŽB A ZDĚNÝCH KONSTRUKČÍ, VČETNĚ OPĚRNÝCH STĚN. NUTNÁ KOORDINACE MEZI ZHOTOVITELEM ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKČÍ A ZHOTOVITELEM OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ.

S235 J0 - EXC2

±0,00 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT		
NOVOSTAVBA MATERSKÉ ŠKOLY POD SADY k.u. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12 Plešková 83 120 025, 143 00, Praha 4 – Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Dušan Kováč Ing. Martin Petraš		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Matuš Holý		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		OLYMPIA projekt s.r.o. Plzeňská 58, 150 02 Praha 5 Tel. +420256150100 www.olympiaprojekt.cz
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  P R O J E K T VMS projekt s.r.o. sídlo: Konecnyho 14 100 00 Praha 2 - Vinohrady kancelář: Čertovská 66/202b 140 00 Praha 4 - KEC
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		DATUM / DATE 08/2018
ČÁST / PART D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO / SCALE 1:50
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
DISPOZICE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ SCH2		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIJE / COPY
2013-53	06	