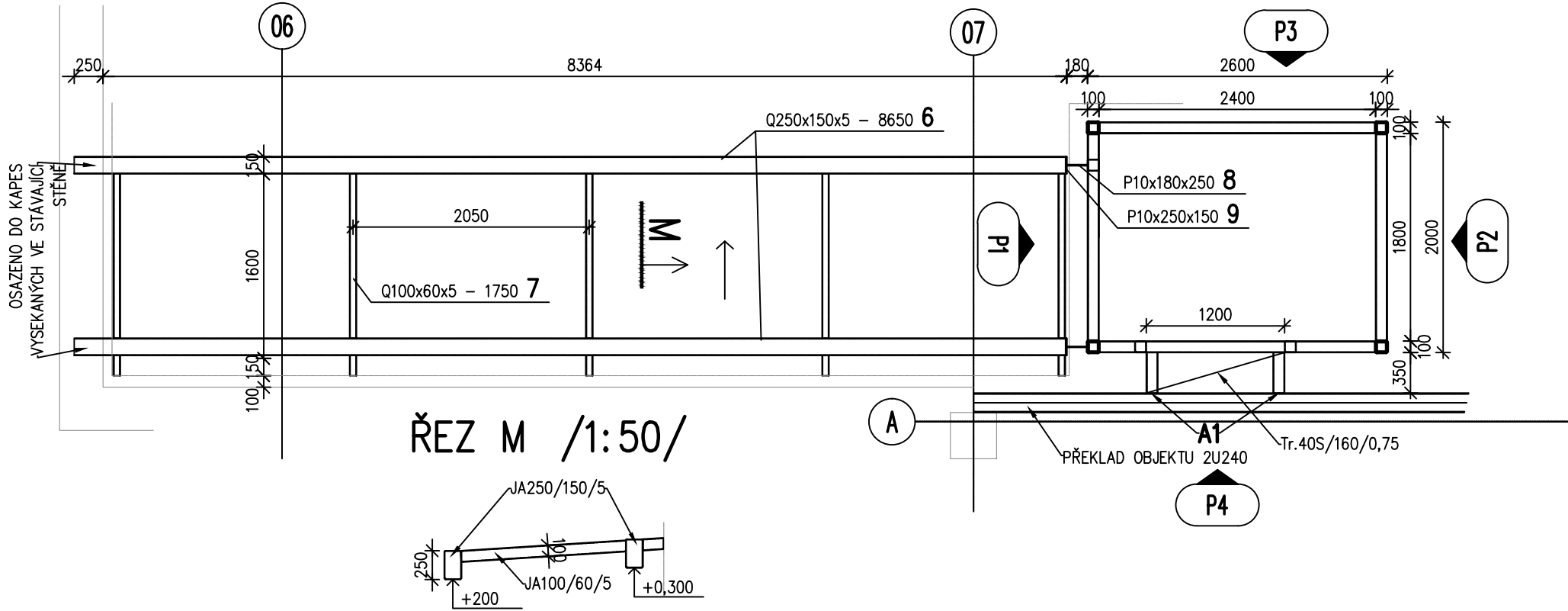
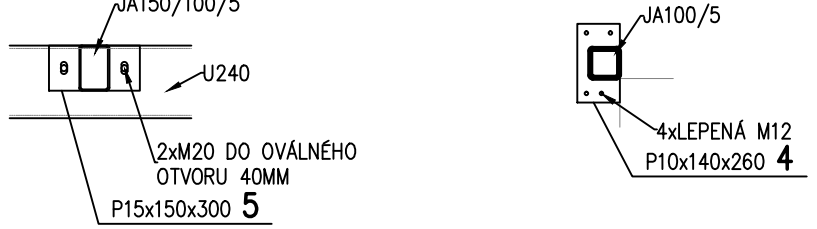


PŮDORYS -0,100 A +3,500 BEZ OK MARKÝZY /1:50/



PATKA SLOUPKŮ  
PŮDORYS /1:25/



OCELOVÉ KONSTRUKCE - POUZE NÁTĚR  
Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	1	Q100x5 ... 225000 S 235	14.54 kg/m 3271.50 kg/ks	225000.	3271.50
2	1	Q150x100x5 ... 15000 S 235	17.80 kg/m 267.00 kg/ks	15000.	267.00
3	1	HEA140 ... 10000 S 235	24.70 kg/m 247.00 kg/ks	10000.	247.00
4	4	P10x140x260 S 235	2.86 kg/ks		11.43
5	4	P15x150x300 S 235	5.30 kg/ks		21.20
Hmotnost oceli celkem [kg]					3818.13
Včetně přírážky 10%					4199.94

OCELOVÉ KONSTRUKCE - NÁTĚR + POZINK  
Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
6	2	Q250x150x5 ... 8650 S 235	30.00 kg/m 259.50 kg/ks	17300.	519.00
7	5	Q100x60x5 ... 1750 S 235	11.00 kg/m 19.25 kg/ks	8750.	96.25
8	2	P10x180x250 S 235	3.53 kg/ks		7.07
9	2	P10x250x150 S 235	2.94 kg/ks		5.89
Hmotnost oceli celkem [kg]					628.21
Včetně přírážky 10%					691.02

- POZNÁMKA :
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
  - FINÁLNÍ TVAR OK VÝTAHOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHU
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
  - PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MATERIÁL  
NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR  
OCHRANA  
OTRYSKÁNÍ STUPEŇ SA 2.5  
OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA + NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 DLE ČSN, EN ISO 12 944 – POŽADOVANÁ OCHRANA PRVKŮ JE ROZLIŠENÁ VE VÝKAZU OCELI  
BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST  
ŽIVOTNOST NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ  
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090–2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.  
projektová kancelář statiky  
Rázusova 104/59  
614 00 BRNO

architekt

Ing. arch. Sylva Kočnarová

vypracoval

Ing. Vít Koryčanský

HIP

Ing. Michal Palíšek

kontroloval

Ing. Vít Koryčanský

ved. projektant

Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant

Ing. Vít Koryčanský

stavebník

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

číslo pare

název stavby

ZŠ Na Pražské  
Nástavba 1. stupně ZŠ

objekt

SO 01 - 1. stupeň ZŠ

část

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

název dokumentu

OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

zakázka

A-21-1124

datum

06/2022

stupeň

DPS

měřítko

-

číslo přílohy

11