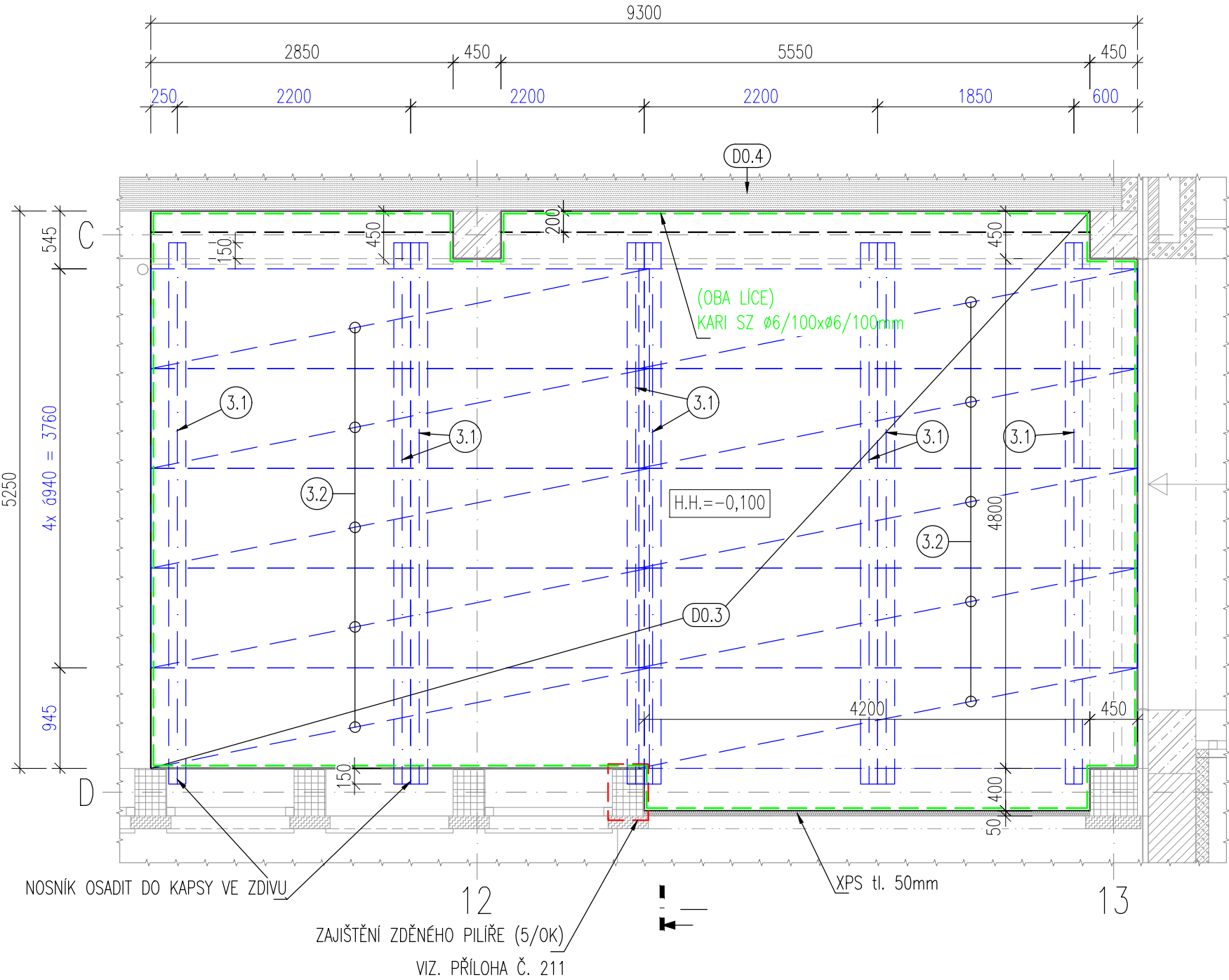


NOVÝ STROP NAD VÝMĚNÍKOVOU STANICI V 1.PP

PŮDORYS

(M=1:50)



CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE – 560,0 kg.

POZN.: KRYTÍ KARI SÍŤ PŘI SPODNÍM LÍCI BUDE 10 mm,
KRYTÍ KARI SÍŤ PŘI HORNÍM LÍCI BUDE 25 mm.

VÝKAZ MATERIÁLU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK

- (3.0) OCELOVÝ UZAVŘENÝ OBDÉLNÍKOVÝ PROFIL (JÄKL) 150/50/5mm; ocel S235JRH (1.0039; ČSN EN 10219-1); 16ks
dl. 150mm; 13,979 kg/bm, 2,10 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 33,60 kg (*POZN.)
- (3.1) OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ HEA160; ocel S235JR (1.0038; ČSN EN 10025-2); 8ks
dl. 5100mm; 30,4 kg/bm; 155,04 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 1240,32 kg
- (3.2) OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 60/235/1,00mm; ocel S 350 GD (DLE EN 10147); 10ks
dl. 4700mm; 10,64 kg/m²; 48,26 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 482,60 kg
(ULOŽENÍ V NEGATIVNÍ POLOZE !!!)

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ – 1762,89 kg (VČ. SVARŮ)

POZNÁMKA

* POL. 3.0 PŘED ZINKOVÁNÍM PŘÍVAŘIT NOSNÝM SVAREM NA OBA KONCE KAŽDÉHO PROFILU HEA160 (POL. 3.1).
(PODÉLNÁ OSA JÄKLU BUDE KOLMO NA PODÉLNOU OSU HEA160).
NOSNÍKY HEA160 OSADIT NA PODLITÍ Z VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY tl. cca. 10 mm.
PRO PODEPŘENÍ HORNÍ VÝZTUŽE POUŽIT VHDNÉ DÍSTANČNÍ PRVKY (NAPŘ. ŽEBŘÍK).
PŘESNOU POLOHU STROPNÍ KONSTRUKCE KOORDINOVAT SE STAVBOU DLE SKUTEČNÉ POLOHY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ.

BETON ČSN EN 206
C20/25 – XC1(F.1)–CL 0,40–Dmax 16–S3
Ocel KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)
Krytí – 25 mm (10 mm)

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

KOHL		
ARCHITEKTI		
	NEMOCIČNÍ 43/483	28. ŘÍJNA 960/178
	702 00, OSTRAVA 1	70900, OSTRAVA 1
	WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ	TEL/FAX: 596955233
	LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	MOBIL: 777-334088
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY	
Objekt:	V ŽST. HAVÍŘOV	
Část:	E _ STAVEBNÍ ČÁST	
	200 _ STATIKA	
Výkres:	NOVÝ STROP NAD VÝMĚNÍKOVOU STANICI V 1.PP	
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV	
	ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ	
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE	
	DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO	
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	
Odpov.proj.	ING. DALIBOR MACURA	
Zpracoval:	DAVID CHVOSTEK	
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 1 8	
Měřítko:	1 : 5 0	
Zakázka:	1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	