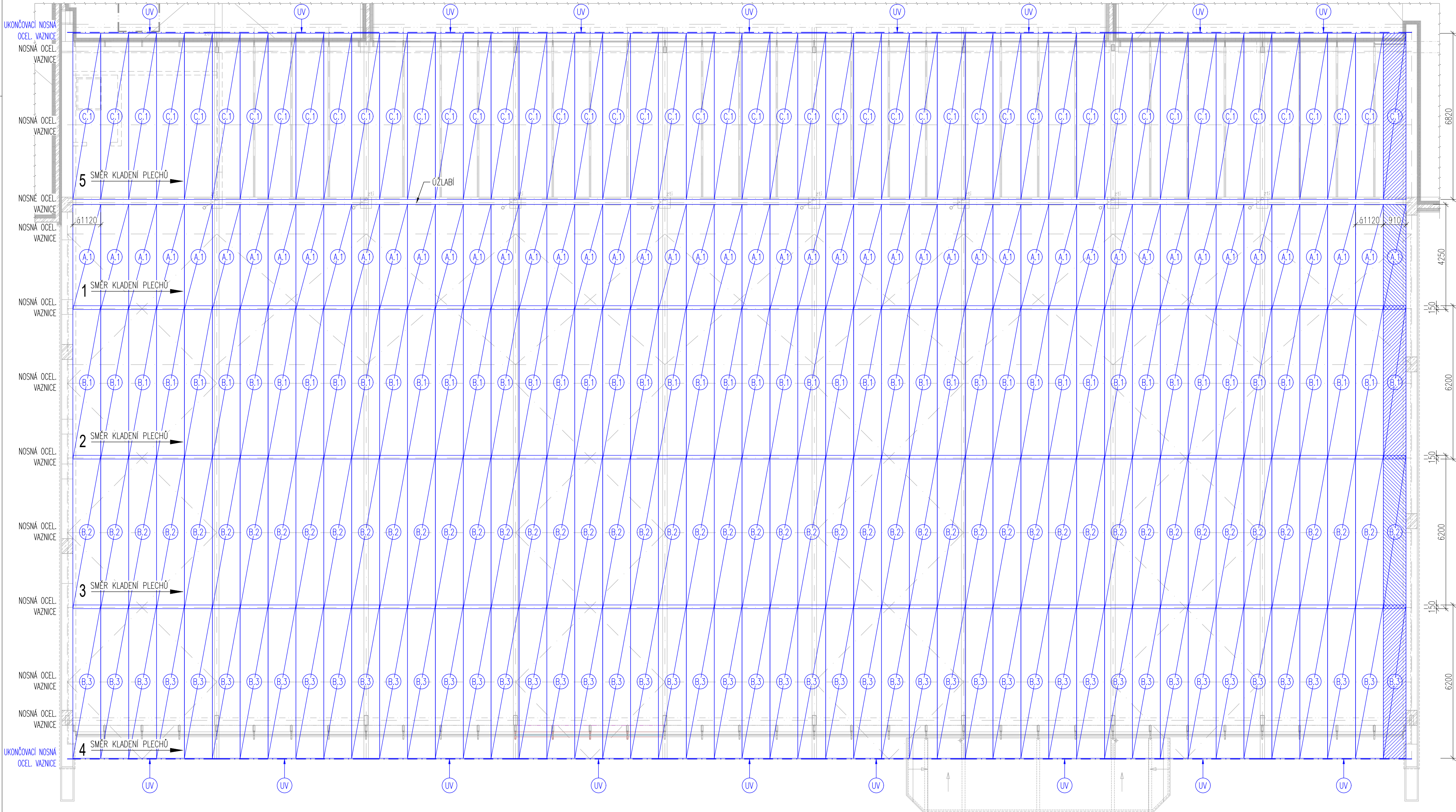


ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO VESTIBULU – KLADEČSKÉ SCHÉMA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ – PŮDORYS

(M=1:100)



VÝKAZ MATERIÁLU

MATERIÁL: OCEL S 320 GD + Zn 275 g/m<sup>2</sup> (DLE ČSN EN 10 346:11/2009)

A.1 OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 85/280/1,00mm; 48ks  
dl. 4250mm; 10,71 kg/m<sup>2</sup>; 52,12 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 2501,76 kg  
(ULOŽENÍ V POZITIVNÍ POLOZE !!!)

B.1–B.3 OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 85/280/1,00mm; 144ks (3x48ks)  
dl. 6200mm; 10,71 kg/m<sup>2</sup>; 76,03 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 10948,32 kg  
(ULOŽENÍ V POZITIVNÍ POLOZE !!!)

C.1 OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 85/280/1,00mm; 48ks  
dl. 6820mm; 10,71 kg/m<sup>2</sup>; 83,63 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 4014,24 kg  
(ULOŽENÍ V POZITIVNÍ POLOZE !!!)

CELKOVÁ HMOTNOST TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ – 17464,32 kg

UKONČOVACÍ VAZNICE


MATERIÁL: OCEL S235JR (1.0038; ČSN EN 10025–2)

UV OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ U200; 18ks  
dl. 6000mm; 25,3 kg/bm; 151,80 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 2732,40 kg

POZNÁMKA

UKONČOVACÍ OCELOVÉ VAZNICE U200 PŘIVAŘIT K NOSNÉ OCEL.  
KONSTRUKCI STŘECHY NOSNÝM SVAREM. JEJICH PŘESNOU POLOHU  
KOORDINOVAT SE STAVBOU V NÁVÁZNOSTI NA SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
A POLOHU OKOLNÍCH NÁVÁZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.  
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.  
ROZMĚRY ŠRAFOVANÝCH PLECHŮ UPRAVIT NA STAVBĚ DLE  
SKUTEČNÉ POLOHY PLECHŮ A OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.  
STYČNÁ PLOCHA MEZI PLECHEM A NOSNOU OCEL. KONSTRUKCÍ  
BUDE OŠETŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH  
POPŘ. SE MEZI PLECH A NOSNOU KONSTRUKCI VLOŽÍ SEPARAČNÍ  
VRSTVA TVOŘENÁ NAPŘ. PE FOLIÍ tl. 1,0mm (NE ASF. LEPENKA !!!).  
PŘEKRYTÍ PLECHŮ 150mm.  
KLADENÍ PLECHŮ Z LEVA DOPRAVA  
OD A.1 PŘES B.1, B.2, B.3. PO C.1.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

<b>KOHL</b> ARCHITEKTI		
	NEMOCNÍČNÍ 43/483 702 00, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ LABUZÍK@KOHLARCHITEKTI.CZ	28. ŘÍJNA 960/178 709 00, OSTRAVA 1 TEL/FAX: 596 955 233 MOBIL: 777-334 088
Stavba: Objekt:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. HAVÍŘOV	
Část:	E _ STAVEBNÍ ČÁST 2 0 0 _ STATIKA	
výkres:	ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO VESTIBULU – KLADEČSKÉ SCHÉMA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ	
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV ŽELEZNIČNÍ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ	
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO	
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	
Odpov.proj:	ING. DALIBOR MACURA	
Zpracoval:	DAVID CHVOSTEK	
Formát:	7 0 0 x 3 6 0	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 1 8	<b>S0-01</b> <b>214</b>
Měřítko:	1 : 1 0 0	
Zakázka:	1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	