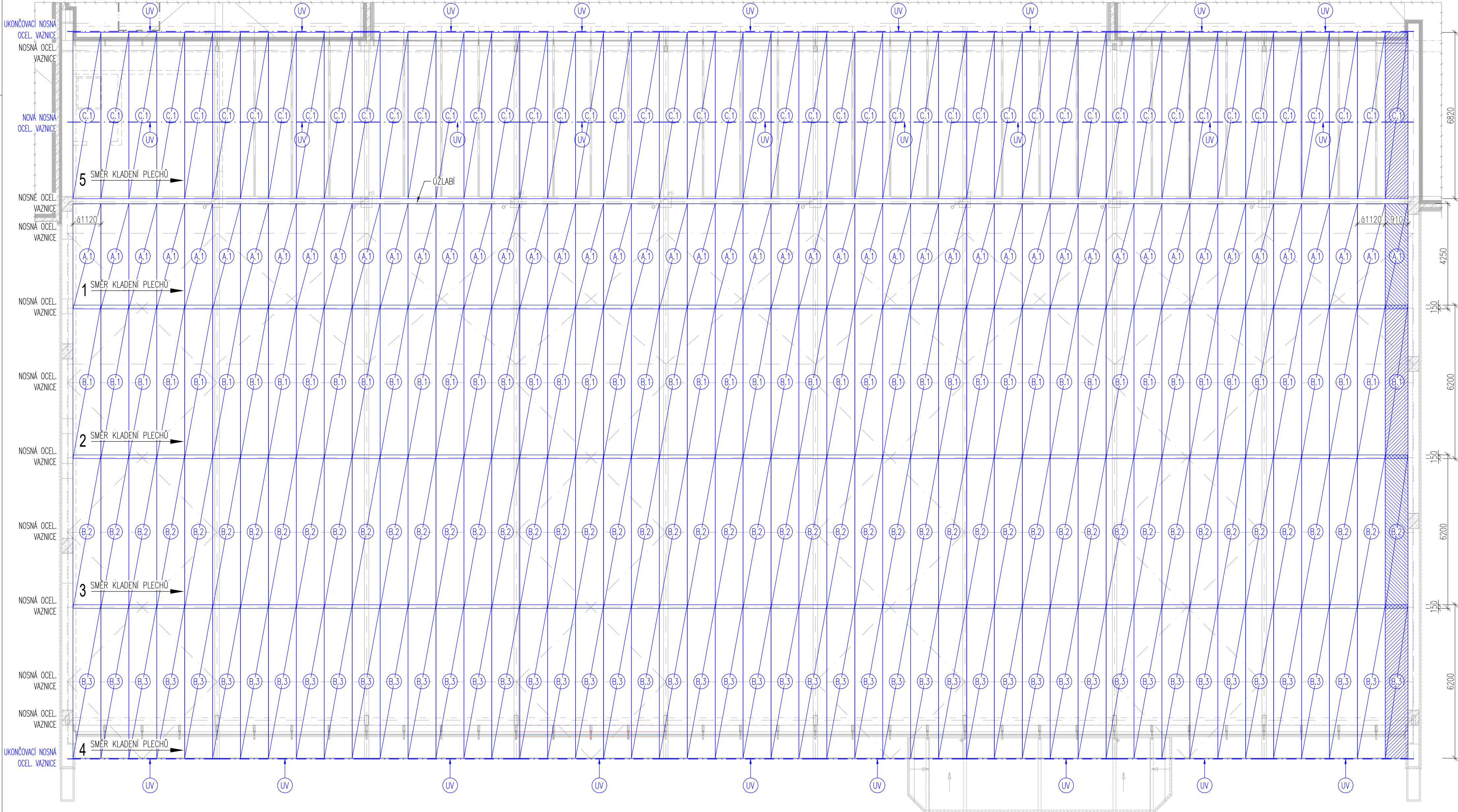


ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO VESTIBULU – KLADEČSKÉ SCHÉMA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ – PŮDORYS

(M=1:100)



VÝKAZ MATERIÁLU

MATERIÁL: OCEL S 320 GD + Zn 275 g/m² (DLE ČSN EN 10 346:11/2009)

A.1 OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 85/280/1,00mm; 48ks
dl. 4250mm; 10,71 kg/m²; 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/m²; 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/m²; 83,63 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 4014,24 kg
(ULOŽENÍ V POZITIVNÍ POLOZE !!!)

CELKOVÁ HMOTNOST TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ – 17464,32 kg

UKONČOVACÍ VAZNICE/VAZNICE


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

UV OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ U200; 27ks
dl. 6000mm; 25,3 kg/bm; 151,80 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 4098,60 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 KONSTRUKCÍ 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

<div>KOHL</div> ARCHITEKTI		
	NEMOCNÍČNÍ 43/483 702 00, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	28. ŘÍJNA 960/178 709 00, OSTRAVA 1 TEL/FAX: 596 955 233 MOBIL: 777-334 088
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY	
Objekt:	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 KARVINA	
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	<div>S0-01</div> <div>214</div>
Měřítko:	1 : 1 0 0	
Zakázka:	1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	