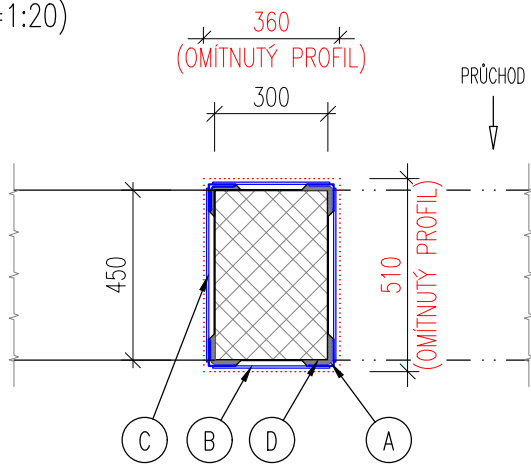


ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE (V PROSTORU NOVÉHO VSTUPU) – 5/OK

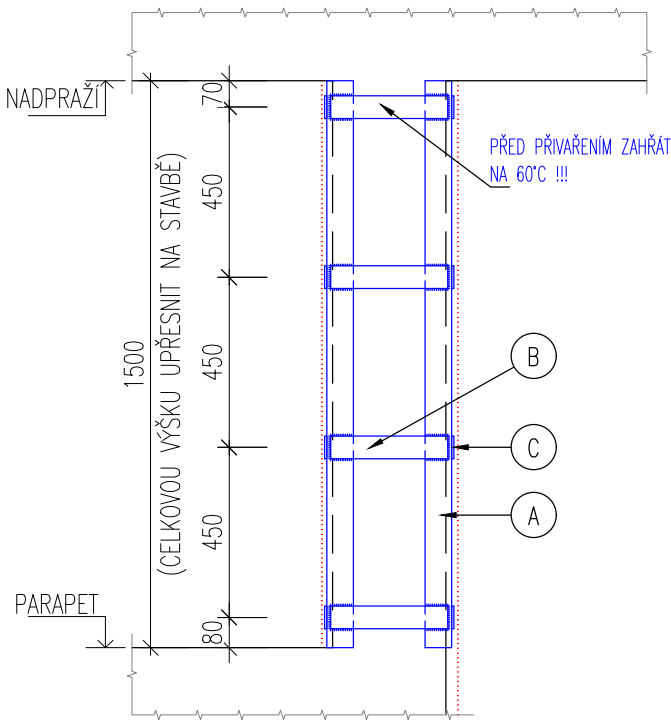
PŮDORYS

(M=1:20)



ŘEZPOHLED

(M=1:20)



VÝKAZ MATERIÁLU

- A OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ L70/6mm; ocel S235JR (1.0038; ČSN EN 10025-2); 4ks
dl. 1500mm; 6,38 kg/bm, 9,57 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 38,28 kg
- B ZA TEPLA VÁLCOVANÁ PÁSOVÁ OCEL 60/6mm; ocel S235JR+N (1.0038; ČSN EN 10025-2); 8ks
dl. 310mm; 0,88 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 7,04 kg
- C ZA TEPLA VÁLCOVANÁ PÁSOVÁ OCEL 60/6mm; ocel S235JR+N (1.0038; ČSN EN 10025-2); 8ks
dl. 460mm; 1,30 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 10,40 kg
- D VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÁ MALTA tl. cca 10 mm.

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ – 58,51 kg (VČ. SVARŮ)

POZNÁMKA: VODOROVNÉ PRVKY PŘED PŘIVAŘENÍM ZAHŘÁT NA 60°C !!!
VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO NOSNÉ.
PILÍŘ PO ÚPRAVĚ OBALIT ROBOCOVÝM PLETIVEM A OMÍTNOUT (POPŘ. TORKRET).
NOVÝ OCELOVÝ PRŮVLAK NAD VSTUPEM OSADIT PO ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

K O H L ARCHITEKTI		
	NEMOCNÍČNÍ 43/483 702 00, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	28. ŘÍJNA 960/178 70900, OSTRAVA 1 TEL/FAX: 596955233 MOBIL: 777-334088
	Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV	
Část:	E _ STAVEBNÍ Č Á S T 2 0 0 _ S T A T I K A	
Výkres:	STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE (V PROSTORU NOVÉHO VSTUPU) 5/OK	
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:	I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K	
Odpov.proj.	I N G . D A L I B O R M A C U R A	
Zpracoval:	D A V I D C H V O S T E K	
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 1 8	
Měřítko:	1 : 2 0	
Zakázka:	1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V	
Stupeň:	D O K U M E N T A C E P R O P O V O L E N Í A P R O V E D E N Í S T A V B Y	