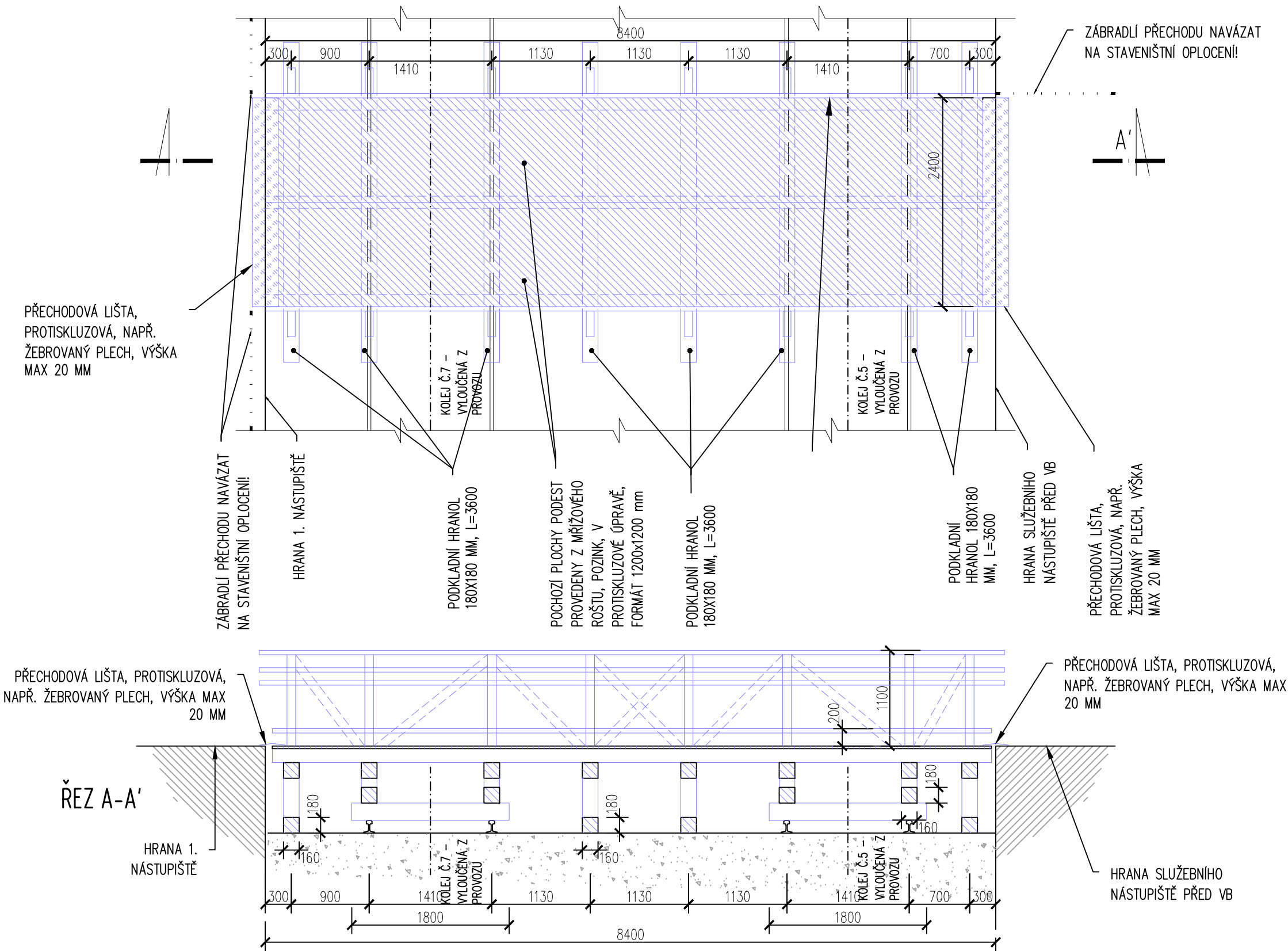


SEZNAM PŘÍLOH

- F1 \_ SITUACE ETAPA A  
F2 \_ SITUACE ETAPA B  
F3 \_ PŮDORYS 1.PP  
F4 \_ PŮDORYS 1.NP  
F5 \_ PŮDORYS 2.NP  
F6 \_ PŮDORYS 3.NP A STŘECHY  
F7 \_ VÝKRESY DETAILŮ

PŮDORYS



POPIS

DOČASNÁ PŘECHOD NA NÁSTUPIŠTĚ – DODATEČNÁ KONSTRUKCE BEZ POŽADAVKŮ NA ÚPRAVU HRANY NÁSTUPIŠTĚ.  
VÝLUKOVÁ OPATŘENÍ JSOU DETAILNĚ POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČÁSTI F\_ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY!  
VÝLUKOVÁ OPATŘENÍ:  
VÝLUKA NA TRATI BUDE PROVEDENA V SOULADU SE SMĚRNICÍ SŽDC D7/2 ORGANIZOVÁNÍ VÝLUKOVÝCH ČINNOSTÍ A DLE NÁSLEDUJÍCÍCH ZÁSAD ORGANIZACE VÝLUK. ZNAČENÍ NA DRÁZE BUDE PROVEDENO DLE SMĚRNICE SŽDC D1 DOPRAVNÍ A NÁVĚSTNÍ PŘEDPIS.  
NA KOLEJE Č.5 A Č.7 BUDOU NA KAŽDÉ STRANĚ VE VZDÁLENOSTI 30M OD OSY ÚROVŇOVÉHO PŘECHODU OSAZENY NA KOLEJNICE 2 PŘÍČNÉ DŘEVĚNÉ PRAČCE, KTERÉ BUDOU PŘÍPEVNĚNY SVISLÝMI ŠROUBY K PRAŽCŮM KOLEJOVÉHO ROŠTU. VZNIKLÝ VYLOUČENÝ PROSTOR MEZI OSAZENÝMI PŘÍČNÝMI PRAČCI BUDE NA KAŽDÉ KOLEJI Z OBOU STRAN KRYT NÁVĚSTIDLY S NÁVĚSTÍ „STŮJ“, NÁVĚSTIDLA BUDOU UMÍSTĚNA V OSE KOLEJE VE VZDÁLENOSTI 5 M PŘED OSAZENÝMI PŘÍČNÝMI PRAČCI KONSTRUKCE:  
HRANOU POLOŽENY NA VYROVNANÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI  
NOSNÁ KONSTRUKCE PROVEDENA Z DŘEVĚNÉHO MASIVU OŠETŘENA PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU. PŘES KOLEJE PŘÍČNĚ POLOŽIT PRAČCE, PROKOTVIT SVISLÝMI ŠROUBY K PRAŽCŮM KOLEJOVÉHO ROŠTU. ZÁKLADNÍ PRVEK HRANOL PRŮŘEZU 160X180 MM, KONSTRUKCI PROSTOROVĚ ŘÁDNĚ PŘÍČNĚ A PODÉLNĚ ZAVĚTROVAT!

POCHOZÍ VRSTVA:  
MŘÍŽOVÝ ROŠT, POZINK, V PROTISKLUZOVÉ ÚPRAVĚ,

ZÁBRADLÍ:  
ZÁBRADLÍ V.1100 MM, PROVEDENÍ DLE TNŽ 736334 A ČSN 743305, KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI, ZAVĚTROVÁNO, MADLO OPRACOVANÉ 50x30 MM V VÝŠCE 900 A 750 MM, VČ. VODÍCI TYČE VE VÝŠCE 200 MM. ZÁBRADLÍ VYPLETENO PLOTOVÝM PLETIVEM. ZÁBRADLÍ ZAPAŽENO ŠIKMÝMI VZPĚRY DO PODKLADNÍCH TRÁMŮ.

VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!  
POZOR! ZHOTOVITEL JE POVINEN TECHNICKÝ STAV NAVRŽENÉHO OPATŘENÍ PROVIZORNÍ PŘECHOD A NÁVĚSTIDLA PROVIZORNÍHO PŘECHODU PRAVIDELNĚ KONTROLOVAT A UDRŽOVAT V DOBRÉM STAVU!

K O H L			
ARCHITEKTI			
	NEMOCNIČNÍ 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:	F _ Z Á S A D Y O R G A N I Z A C E V Ý S T A V B Y		
Výkres:	S C H É M A P R O V I Z O R N Í H O P Ř E C H O D U		
Místo	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV		
stavby:	ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINA		
Objednatel	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE		
stavby:	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 . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K		
Zpracoval:	I N G . A R C H . F I L I P C I A H O T N Ý		
Formát:	2 1 0 x 2 9 7		
Datum:	0 5 / 2 0 1 8		S0-01 F7-5
Měřítko:	SCHÉMA 1 : 5 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		