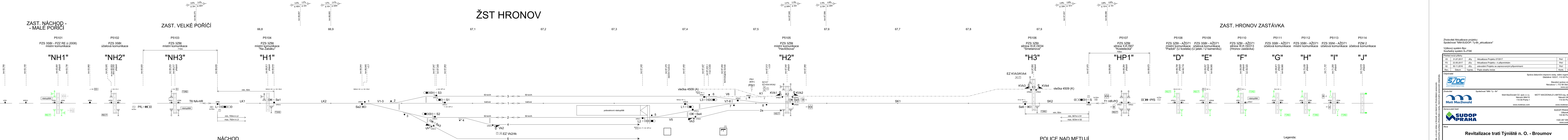


TEST HRONOV



ABULKA VÝHYBEK

Počet odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměníku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Smačká polohy	Zámek		Poznámka	Číslo výkresu
								v základní poloze	v opačné poloze		
1:9	300	P	-	žl-b	č	EPR					V
1:9	300	L	-	žl-b	č	EPR					V
1:7,5	190	P	-	b	h	EPR					V
1:7,5	190	P	p	d	h	-	■ 4k		do Vk2		V
1:9	300	L	-	žl-b	č	EPR					K
1:9	300	P	-	žl-b	č	EPR					K
1:9	300	L	-	žl-b	č	EPR					K
1:9	300	L	-	žl-b	č	EPR					K

ÝHYBEK

Druh	Soustava železní svrhu	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh prací	Závěr	Přestavby	Smač polohy	Žátek		Poznámky
										v základní poloze	v opačné poloze	
J	S49	1:9	300	P	p	d	h	-	-	▲K1		do EZ K1
-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●V2/4k		do EZ V2/4k
-	-	-	-	-	-	-	-	EPN	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●KV1/KV2		do EZ KV1/KV2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●KV2		do KV1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●KV3/KV4		do EZ KV3/KV4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●KV4		do KV4











TAČŮ NÁPRAV

Poř. číslo	Název úseku	Vlastní čidla				Čidla společná s jiným úsekem				Poř. číslo	Název úseku
1	T2 NA-HR	HPB1	HPB3							12	V5
2	T3 NA-HR	HPB2				HPB4				13	V6
3	T4 NA-HR	HPB6				HPB4				14	V7-8
4	T5 NA-HR	HPB5	HPB8							15	SK1
5	T6 NA-HR	HPB7				HPB9				16	SK2
6	LK1					HPB9	HPB10			17	K3
7	LK2					HPB10	HPB11			18	K3
8	V1-3	HPB15				HPB11	HPB12	HPB13	HPB14	19	T1 HR-P
9	1K					HPB13	HPB18			20	T2 HR-P
10	2K	HPB16				HPB14	HPB17			21	T3 HR-P
11	3K					HPB12	HPB21			22	T4 HR-P





PRAV TRÁŽOVÁ RYCHLO

Vlastní čísla				Čísla společná s jiným úsekem			
HPB20				HPB17	HPB19		
HPB23				HPB21	HPB22		
				HPB18	HPB19	HPB22	HPB26
				HPB26	HPB27		
				HPB27	HPB30		
HPB24	HPB25						
HPB28	HPB29						
0	HPB32			HPB30			
0	HPB31	HPB34					
0	HPB33	HPB36					
0	HPB35	HPB37					

Legenda:

-  (V_{\max} 100km/h) - maximální rychlost po zavedení rychlostního profilu V_{\max} (není součástí této stavby)
-  - rychlostníky pro V_{\max} budou osazeny po zavedení rychlostního profilu V_{\max} (není součástí této stavby)
-  - závazek uzamykatelný s elektrickou kontrolou polohy
-  - snímač počítadla náprav (vyhodnocování úšek je na straně vyplněného obdélníku)
-  - snímač počítadla náprav, u kterého je použit směrový výstup
-  - snímač počítadla náprav, u kterého je směrový výstup použit pro funkcionalitu VNI
-  - výstražník se zdrojem zvukové signalizace pro nevidomé
-  - výstražník se zdrojem zvukové signalizace pro nevidomé a přijímačem rádiového
-  - pomocné stavědlo bez kolony v kolejišti
-  - zachovávané stávající zařízení (značeno světle zelenou barvou)

5 počítače náprav, u kterého je použit směrový výs

	- výstražník se zdrojem zvukové signalizace pro nevidomé
	- výstražník se zdrojem zvukové signalizace pro nevidomé a přijímačem radiového
	- pomocné stavědlo bez kolony v kolejišti
	- zachovávané stávající zařízení (značeno světle zelenou barvou)

Zhotovitel Aktualizace projektu: Společnost "MM-SUDOP: Ty-Br aktualizace"

Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy				
03	31.07.2017	JbY	Aktualizace Projektu 07/2017	Pe
P2	22.05.2017	JbY	Aktualizace Projektu – k připomínkám	Pe
02	30.11.2016	JbY	odevzdání Projektu se zapracovanými připomínkami	Pe
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kon

Objednatel Správa železniční dopravní cesty, státní podnik
Dělná 103/97, 110 00 Praha 1
Stavební sp. s.r.o.
Nerudova 1, 772 00 V

Zhotovitel Společnost "MM: Ty - Br"
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 884/15
110 00 Praha 1
www.mottmac.com
MOTT MACDONALD LIMITED
Národní 884/15
110 00 Praha 1
www.mottmac.com

Zpracovatel částí SUDOP
130
+20
w

Akce **Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov**

Část dokumentace
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení
D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení
D.1.1.5 PS 15-28-01 ŽST Hronov, SZZ

Název přílohy			Stupeň dokumentace
Situční schéma ŽST Hronov			Mřížko
			Fornit
			Datum
Manážer projektu	Ing. Markéta Hamplová	Vypracoval	Ing. Jaroslav Dyřinský
Garant profese	Ing. Jaroslav Dyřinský	Kontroloval	Ing. Petr Vrábel
Odpov. projektant	Ing. Jaroslav Dyřinský	Schválil	Ing. Markéta Hamplová
Číslo dokumentu	3503001 SI ID-ZAB-152801-0201	Revize	Část dokumentace
		03	D. 1.1.5