

2

Rv=3000m
tz=1.454m
yv=0.000m

-9.702‰
256.754m

1

-10.672‰
403.878m

410.496

km 77,224059 kol.č.1

ZAČÁTEK ÚPRAVY GPK

SO 04.2
železniční svršek

NOVÉ ZABEZPEČOVACÍ KABELY NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE, JEDNÁ SE O SAMOSTATNOU STAVBU -JEDNÁ SE O VÝHELOVÝ STAV 1206

km 77,249484

1207

0,7
2,5

4,1

0,8
1,8

2,3

7,00

10,0

Novázní na slůvjící stav v dl.7m

km 77,31165

Novázní na slůvjící stav v dl.7m

SO 04.1
Propustek v km 77,317 rušený

1229

1228

0,7
1,5

2,0

7,00

2,0

KONEC ÚPRAVY GPK

km 77,376842

SO 04.2
železniční svršek

BRANTICE →

77,3

77,4

km 77,404

MILOTICE N. OPAVOU ←

This technical drawing shows a plan view of a bridge construction site. A pink line indicates the centerline of the road, labeled "km 77,547". A green arrow points to a hatched area labeled "KK7", which is part of the "zařízení staveniště" (site equipment). The bridge itself is shown as a blue structure crossing a watercourse. Dimensions include a width of 41m for the approach, a depth of 9m for the bridge piers, and various widths (4.0m, 3.0m) for different sections. Elevation points are marked with numbers like 1207, 1234, 1235, 1233, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, and 72. A note states: "MOST V KM 77,596 NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD" (The bridge at km 77,596 is not part of this PD). Other labels include "Moš", "čau", "nezp.", and "evd. km 77,596".

	pozemní stavební objekty
	silniční kom., zp. plochy
	kom. pro chodce a cyklisty
	nástupišť
	kabelovod
	zastřešení
	retenční nádrže a kan. objekty
	záchranná a nástupní plocha
	zařízení staveníšť

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.06.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák
Stavební/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zástupce investora:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Stavební správa východ	
		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla: SUDOP Brno, spol. s r.o.			
Adresa:		 SUDOP BRNO	
Kontakt:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
		T: +420 972 625 804	
		E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu: Dopravní projektování, spol. s r. o.			
Adresa:		 Dopravní projektování spol. s r. o.	
Kontakt:		28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
		T: +420 595 155 011	
		E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radomír Hanák		Specialista: Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:		Označení investora:	
Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na TÚ 2191		R602300012	
Název části:		Zakázka:	
Situační výkresy		23121	
Název objektu/díleč části:		Označení části:	
Propustek v km 77,317		C	
		Označení objektu/komplexu:	
		SO 04	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Koordinační situační výkres		3	
Název díleč části přílohy:		Stupeň dokumentace:	
Odpovědný projektant: Ing. Radomír Hanák		PDPS	
Kraj: Zlínský		Smluvní datum zpracování:	
		06/2024	
Označení investora:		Revize:	
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2		- P D P S - C X X X X - S 0 0 4 X X X X - X X - 3 - X X X - 0 0 0	