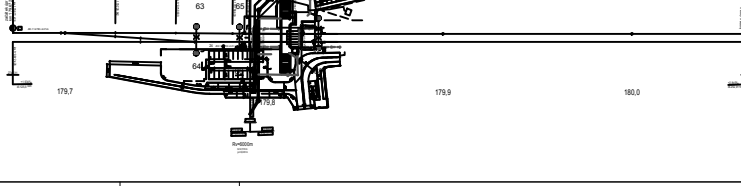
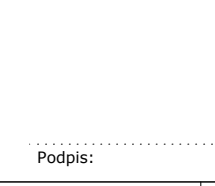



zpracováno na pracovním počítači zpracováno technicky a v souladu s předpisy Ústavu geomatických aplikací		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno vedoucího:		Jméno:	
Omezení státního:		Rozsah správního újezdu:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:
001	18.03.2002	Definice omezení dokumentace	Kontrola: (v)
Stavební územní plán:		Správa územní organizace	
Závazek investice:		100% (000001) 135 000 Kč Praha 1	
Adresní:		Stavební správa vjezd	
Zdroj:		Nemocná 1, 779 00 Olomouc	
Zdroj:		 <b>SPRÁVA ÚZEMNÍ ORGANIZACE</b>	
Zdrojní dlažba:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicevna 26, 611 35 Brno	
Kontakt:		T: +420 572 804 800 E: sudop@sudop-bz.cz	
Zdrojní újezd:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicevna 26, 611 35 Brno	
Kontakt:		T: +420 572 825 804 E: sudop@sudop-bz.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák	
Ing. Radomír Hanák		Specifikace:	
Název stavby:		Omezení vjezdu:	
Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Trebová a výstavba podchodu v zast. Blansko		Omezení vjezdu:	
Název dle:		Omezení dle:	
Mozy		D.2.1.4	
Název objektu (SÚ):		Omezení stavby:	
SO 11-30-01 611 T.č. Blansko – nájez. Jestišské, železniční most (podchod) v km 179,826		Omezení stavby:	
Název újezdu:		Omezení stavby:	
Výkres tvoří včasný výkres dle státního ojezdu D2		Omezení stavby:	
Název dle:		Omezení stavby:	
Újezd:		Omezení stavby:	
Odpovědný projektant:		Město Blansko:	
Ing. Radomír Hanák		DUSP+P	
Kvalifikační úroveň:		Stavební újezd:	
Blansko (581283)		11.09.20	

BETON  
BETON C30/37 - XC4, XF4 (CZ) - Cl 0,40 - D<sub>max</sub>22 - S4  
MAX PRŮSAK VODY BUDE PŘI ZKOUŠCE ČSN EN 12 390-8 20 mm  
BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

KUBATURA  
28 TĚSNIČI VANA D

POZNÁMKY

- VESKÉŘE OSTRÉ
- HORNÍ UKONČENÍ