



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

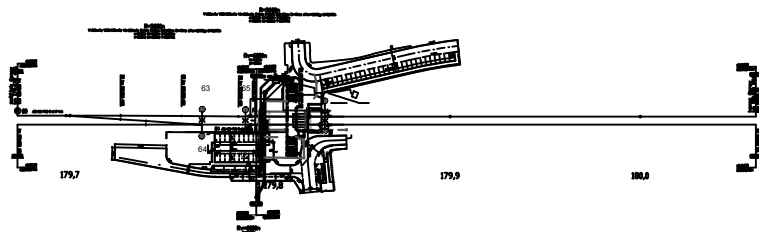
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Pelc

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota		Specialista:	Ing. Jiří Pelc

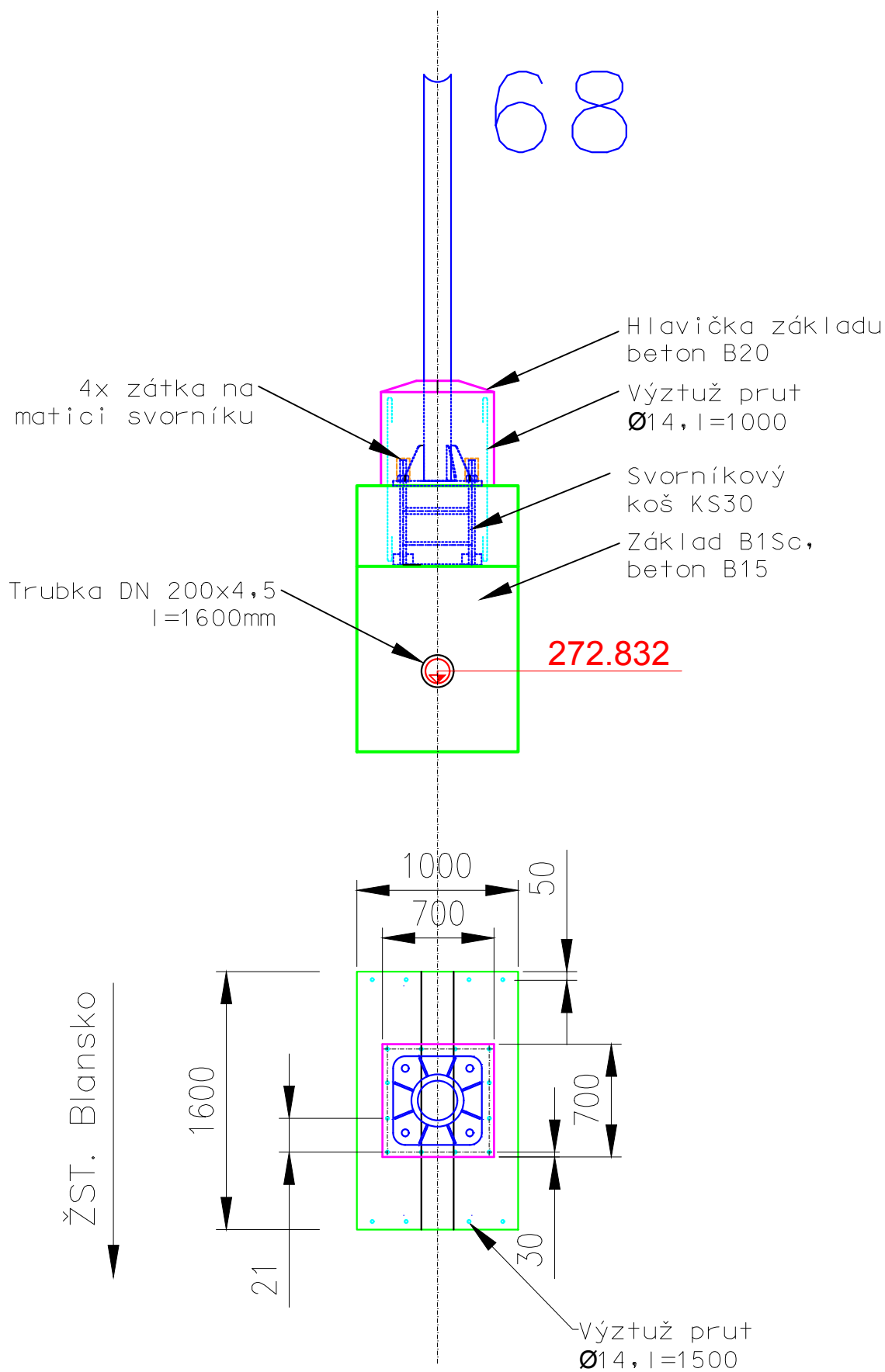
Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko		Označení investora:
			E617-S-189/2021
			Označení zhotovitele:
			21002-01-0822
Název části:	Trakční vedení		Označení části:
			D.2.3.1
Název objektu/díle části:	Žst. Blansko, úpravy trakčního vedení		Označení objektu/komplexu:
			SO 11-81-01
Název přílohy:	Stavební tabulka		Číslo přílohy:
Název díle části přílohy:			3.002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Michael Gregr	Michael Gregr	Formáty: 3 x A4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	- D U S P	- D 2 3 1 1	- S O 1 1 8 1 0 1	- X X	- 3 - 0 0 2 - 0 0 1	

Prostor pro další informace

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK		
					TYP		ROZM. I / II				ks	ks	Ø mm	II	┴	II		┴ x II				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK															DĚLKA
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		┴		mm	m	cm			

Detail upraveného základu B1c s prostupem pro odvodnění



Příčný řez základu č. 68

68

