



TK žst. Brno, hl.n. – žst. Brno Židenice				
délka trasy		990	1376	
délka kab.(bez rezerv, svodů a zaúst.)		1040	1445	
rezervy, zaústění		5+5+5+5+5	5+5+5+5+20	
celk. délka kab. mezi uzem. úseky		1683	1485	
označení kabel.délky	L1/4	L2/4	L3/4	L4/4
celková délka	3168			

Legenda:

- most
- propustek
- kabelová spojka rovná XAGA 500 75/15 – 400
- R=5m
rezerva na kabelu 5m
- sdělovací rozvaděč
číslo 19" racku
- uzemnění pancíře traťového kabelu
- TRAŤOVÝ KABEL TK- TCEPKPFLEZE 25XN 0,8mm (SŽ)
- TRUBKA HDPE 40/32mm – barva modrá/bílý pruh
- TRUBKA HDPE 40/32mm – barva černá/bílý pruh
- TRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚR 40mm

POZNÁMKA:

Tento výkres vychází z dokumentace skutečného provedení stavby

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

EXPROJEKT

EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel.: +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MILAN OHAREK <i>Ing. Charel</i>	VYPRACOVAL ING. MILAN OHAREK <i>Ing. Charel</i>	KONTROLOVAL ING. MILAN OHAREK <i>Ing. Charel</i>
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: ÚMČ Brno-Židenice	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně PS 01-10-01 Přeložky a ochrany DOK		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2020-161	
		MÉRITKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM:	03/2021
Schéma TK a trubek pro DOK - stávající stav		ČÁST DOKUM. D.1.2.5.1	PŘÍLOHA 4