

PROVEDENO

ŽET STANOVENÝ

				CISLO SOUPRAVY:	
--	--	--	--	-----------------	--

2. KOLEJI				
-----------	--	--	--	--

00 86,4M				

[illegible]

REVIZIE A	DATUM	ZMĚNA
-----------	-------	-------

REVIZIJE	REVIZIJE G.	DATUM	ZAMETKA
1			

MEZNIKU. [REDACTED]

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.** tel.: +420 585 570 444  
IDS: klee9md

**MCO MORAVIA CONCEPT** Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 . 779 00 Olomouc  
e-mail: moravia@moravia.cz

<http://www.moravia.cz>

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_


EXPO JEKT - 2022 - tel: +386 (0) 51 400 500 040 000

**EXPROJEKT S.P.** tel.: +420 533 312 000  
Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz

EXPROJEKT 619 00 Brno ID: dh84e85

[illegible]

OBJEDNATEL:  Správa železniční dopravní cesty  
Oblastní ředitelství Olomouc, Náměstí 1, 772 68 Olomouc

 VYHODNĚNÍ PŮSOBNOSTI VÝSTUPŮ, PŘEDLOŽENÝ PŘEŠKOK VÝSTUPŮ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

Ing. Jiří Parma	Ing. Pavel Odehnal	Václav Otrtlík	Ing. David Rose
-----------------	--------------------	----------------	-----------------

	Oddelek	DLE PODKLADU SEE	
--	---------	------------------	--

KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Zábřeh / k.ú. Zábřeh na Moravě	STUPEŇ: Projekt
		zak. číslo:

"Oprava výhybek v žst. Olomouc hl.n. žst. Zábřeh na M"

<p>OPRAVA VÝJEMKOVÝCH A NEVÝJEMKOVÝCH MÍSTNOSTÍ</p> <p>OPRAVA VÝJEMKOVÝCH A NEVÝJEMKOVÝCH MÍSTNOSTÍ</p>	<p>MĚŘITKO</p> <p>12 x A4</p>
---	-------------------------------

SO 41-01-01 Zst. Zábřeh na Moravě, trakční vedení	DATUM: 06/2019
---	----------------

dného zástupce SEE	<b>Koordinční schéma ukolidnění a trakčního praxioní</b>	ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
--------------------	--	-------------	---------

Koordinatni skema ukolejnjeni a trakcino propojeni	E.3.1.2	4
--	---------	---