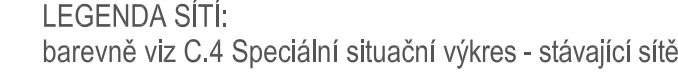


















Situace
M 1:1000





-
- --- CETIN metalické kabely zaměřené
 --- ○ --- ○ --- CETIN neprovozované sítě
 --- □ --- CETIN optické kabely
 --- ○ --- EON-EGD podzemní vedení NN
 --- ○ --- EON-EGD podzemní vedení VN - zrušené
 --- ○ --- EON-EGD podzemní vedení VN
 --- L --- GasNet Plynovod NTL
 --- L --- GasNet Plynovod STL
 --- ○ --- Vodafone vzdušný MW spoj (ve výšce 21m)
 --- ○ --- TSB silové kabely v chrániči
 --- ○ --- TSB silové kabely
 --- ○ --- Správa železnic SEE (neověřené)
 --- ○ --- BVK vodovodní řad
 --- ○ --- BVK vodovodní přípojky
 --- ○ --- BVK kanalizace jednotná
 --- ○ --- Správa železnic SSZT
 --- ○ --- Správa železnic sdělovací kabely
 --- ○ --- UPC/Vodafone - komunikační síť
 --- ○ --- MMB kmenová stoka E1 - VÝHLED DN1800, hloubka dna cca 6 m
 --- ○ --- DPMB silový kabel 600V

-  Osá kolejie - stávající
-  Osá kolejie - nový železniční svršek
-  Osá kolejie - směrová a výšková úprava GPK
-  Osá kolejie - parametry dle projektu osy kolejie
-  Demolice na vyžádání u SŽD
-  Hranice pozemků - Správa železnic, s.o.
-  Hranice pozemků - České dráhy, a.s.
-  Hranice pozemků katastrální mapy
-  Stávající stav
-  Hranice katastrálního území
-  Kácený strom

POZNÁMKA:
Obnova ploch (v rámci SO 01-18-01) proběhne pouze v rozsahu poničení stávajících komunikací a v místě zařízení staveniště.

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--|
|  | Zařízení staveniště |  | Obnova asfaltových ploch (SO 01-18-02) |
|  | ZKPP a KPP (žel. spodek) |  | Obnova dlažďených ploch (SO 01-18-03) |
| | |  | Obnova zeleně (SO 01-18-01) |

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

				ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.		DATUM		ZMĚNA	
<div><div></div><div><div>EXPROJEKT s.r.o.</div><div>Heršpická 758/13</div><div>619 00 Brno</div></div><div><div>tel. : +420 533 312 000</div><div>E-mail: info@exprojekt.cz</div><div>ID: dh4e85</div></div></div>					
OBJEDNATEL		 <div>Správa železnic, státní organizace Státní správa výhled, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radet Šíp		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radet Šíp		VYPRACOVAL Ing. Radet Šíp	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Zednice		KONTROLOVAL Ing. Dominik Možlšek	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek, SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek				STUPEŇ: DUSP + POPS	
				ZAK. ČÍSLO 2020-161 MĚRITEL 1:1000 POČET FORMÁTŮ 12 x A4 DATUM: 03/2021	
Situace				ČÁST DOKUM. 02.1.2-02.12.2 PŘÍLOHA 02	

OBJEKTOVÁ SKLADBA:
PS 01-28-01 Přeložky a ochrany kabelů zab. zaiz.
PS 01-10-01 Přeložky a ochrany DOK

SO 01-17-01 Zelezníční svršek
SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek
SO 01-16-01 Zelezníční spodek
SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek
SO 01-19-01 Most ev. km 157,430
SO 02-19-01 Vlečka, most, ev. km 0,385
SO 02-19-02 Sanace kamenné opěrné zdi
SO 01-18-01 Obnova MK v ulici Šamálova
SO 01-01-01 Brno hl.n. - Brno-Zidenice, úprava
SO 01-04-01 Odstránění kabelů 6 kV a 0,4 kV
SO 01-04-02 Měřené odběrné místo (Linde Gas
(ŽST Brno-Slatina)
SO 01-06-01 Veřejné osvětlení TSB
SO 01-38-01 Kácení a náhradní výsadba

Souřadný systém S-JTSK, Výskový systém B.p.v.