

SITUACE STAVBY 1:250



- |  |  |
|--|--|
|  | HRANICE PARCEL KN                                |
|  | HRANICE PARCEL KN SLUČKOVANÉ                     |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ                      |
|  | HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU                         |
|  | HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU – PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE |
|  | STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE            |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                  |
|  | HRANICE VEGETAČNÍCH ÚPRAV                        |
|  | ČD–TELEMATIKA                                    |
|  | SMVAK  |
|  | SMVAK  |
|  |  |
- |  |   |
|--|---|
|  | PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ TK 15xn SPRÁVY ŽELEZNIC VE SPRÁVĚ ČD–TELEMATIKA |
|  | PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN600, OCEL, SMVAK                                       |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU                                      |
|  | POTRUBÍ ODPADNÍ VODY DN 100 n. KALOSVOD DN300, SMVAK                            |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO POTRUBÍ ODPADNÍ VODY   |

NOVÁ ČÁST NÁSYPU

ZPEVNĚNÍ Z KAMENE DO BETONU

TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

KÁČENÍ STROMŮ

ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

VYTYČENÍ DOČASNÉHO ZÁBORU - MOST		
Číslo bodu	SOUDRADNICE	
	Y [ m ]	X [ m ]
Z 01	458 945.964	1 121 351.358
Z 02	458 970.900	1 121 350.500
Z 03	458 984.073	1 121 353.384
Z 04	458 985.570	1 121 348.196
Z 05	458 973.971	1 121 341.675
Z 06	458 982.908	1 121 313.567
Z 07	458 996.720	1 121 318.110
Z 08	458 998.071	1 121 312.756
Z 09	458 976.840	1 121 305.960
Z 10	458 975.361	1 121 301.483
Z 11	458 966.921	1 121 299.988
Z 12	458 966.089	1 121 302.868
Z 13	458 960.228	1 121 301.270
Z 14	458 935.329	1 121 345.720

VYTYČENÍ DOČASNÉHO ZÁBORU - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y [ m ]	X [ m ]
Z 21	458 911.911	1 121 288.651
Z 22	458 892.259	1 121 281.345
Z 23	458 892.332	1 121 279.971
Z 24	458 809.586	1 121 243.290
Z 25	458 747.382	1 121 211.367
Z 26	458 632.046	1 121 154.395
Z 27	458 582.982	1 121 123.474
Z 28	458 546.699	1 121 095.286
Z 29	458 536.162	1 121 089.006
Z 30	458 533.097	1 121 092.950
Z 31	458 578.994	1 121 128.607
Z 32	458 603.017	1 121 145.628
Z 33	458 629.136	1 121 160.207
Z 34	458 806.799	1 121 249.164
Z 35	458 897.056	1 121 289.508
Z 36	458 957.699	1 121 305.862

INVESTOR



SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava  
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpvy

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor DIVIŠ	<i>Diviš</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR	<i>Šrubar</i>	
KRAJ	Moravskoslezský	OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace
NÁZEV AKCE			
Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín			
NÁZEV PŘÍLOHY			
KATASTRÁLNÍ SITUACE			
DATUM		12/2020	
FORMÁT		5 xA4	
MĚŘÍTKO		1:250, 1:1000	
ÚČEL		DSP+PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		20048	
ARCHIVNÍ ČÍS.			
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
		C.2	