

PODÉLNÝ PROFIL 6.SK

MĚŘÍTKO 1:1000/100

Rv=4000m  
Iz=3,675m  
Yv=0,002m

Rv=5000m  
Iz=2,591m  
Yv=0,001m

Rv=5000m  
Iz=3,166m  
Yv=0,001m

Rv=5000m  
Iz=1,743m  
Yv=0,000m

Rv=5000m  
Iz=1,519m  
Yv=0,000m

K.Ž. LOVOSICE

p.č. 158/1

DRUH POZEMKU

OSTATNÍ PLOCHA-DRAHA



SLUŽEBNÍ PODCHOD

SO 10-40  
REKONSTRUKCE PODCHODU

OBJEKTY

PŘEVŘENÍ

ROZDÍLY VÝŠEK

NAVŘŽENÁ NIVELETA TK

STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava



SO 10-10  
SO 10-11  
ČÁST E.1.1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

**Objednatel:** Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dědčena 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 130 00 Praha 9

**Sdružení:** SFEU + SP ŽST Lovosice\_nástupišťe\_P  
Hlavní inženýr projektu: SUDOP PRAHA a.s.  
Ošanská 1a, 130 80 Praha 1  
Tel.: +420 267 094 111  
E-mail: praha@sudop.cz

**Zpracovatel části:** HPRO GEO s.r.o.  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: +420 475 210 726  
E-mail: projekce@h-progeo.cz  
Zastupitelská adresa: Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem

Vedoucí střediska:	Ing. Jan Kokeš	Projekční středisko:	Ing. Jan Kokeš	Středisko:	Ing. Jan Kokeš
LUDĚK KAREŠ					

REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	Číslo smlouvy: 17-030.640
Část: STAVEBNÍ ČÁST - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 10-10 železniční svršek SO 10-11 železniční spodek	Projektový stupeň: DSP
Název akce:	Datum: 04 / 2019
Číslo částí:	Číslo částí: E.1.1
Měřítko: 1:1000/100	Počet listů: -
Číslo přílohy:	Číslo přílohy: 3.6

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č.6