



Legenda:

0,20 ŠD + SG

0,25 ŠD + SG

0,25 ŠD + VG

0,30 ŠD + VG

0,30 ŠD + 0,30 ZZVC

0,30 ŠD + 0,40 ZZVC

0,20 ŠD + 35 MS

0,20 ŠD + 45 MS

0,20 ŠD + 50 MS

0,30 ŠD + 30 ZZV

0,30 ŠD + 40 ZZV

0,30 ŠD + 42 ZZV

ZKPP

koleje

dopravní:

Eo=30MPa, Epl=50MPa

dopravní:

Eo=20MPa, Epl=40MPa

ostatní:

Eo=15MPa, Epl=30MPa

MS ... minerální směs

ŠD ... stěrkořt

ZZVC ... zemina zlepšená vápnem a cementem

VG ... výztužné geosyntetikum

SG ... separační geotextilie

Legenda:

obvod stavení

stávající stav

hranice drážního pozemku

sčítací vedení

Z

zabezpečovací vedení

vodovod

kanalizace

silnoproud vn

silnoproud vn

plynovod

související stavba

AKTUALIZACE 06/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1

Hlavní inženýr projektu:

ING. MICHAL MEČL

Garant profese:

ING. MIROSLAV KRSEK

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MICHAL MEČL

Garant profese:

ING. MIROSLAV KRSEK

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:

ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MIROSLAV KRSEK

Vypracoval:

ING. MIROSLAV KRSEK

Kontroloval:

ING. PAVEL UTINEK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATOVÉHO ÚSEKU

MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)

Číslo smlouvy:

15 086 201

Projektový stupeň:

PD

Část:

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK

Datum:

08/2016

Číslo části:

E.1.1.2

2. ÚSEK - VÝHYBNA SKÁLY (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY

Název přílohy:

NÁVRH PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

SITUACE KM 10,900 - KM 11,900 RAJ. ZAHRADA

Měřítko:

1:1000

Počet formátů:

7x44

Číslo přílohy:

5.4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA A/112/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.