

[illegible]

PODÉLNÝ ŘEZ ŠIKMÝM CHODNÍKEM U VÝPRAVNÍ BUDOVY

ŘEZ G-G

M1:100

PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY
SO 13-52-01

ŠIKMÝ CHODNÍK
SO 13-20-01

SEMŮTÍ STÁV.
ŽEL. SVRŠKU
SO 13-40-01

470 1000

500 552 834

310 1:12

1:12

PODKLADNÍ BETON
C12/15-XF TL 100 mm

ZLEPŠENÁ ZÁKLADOVÁ SPARA
HYDRAULICKÝM POJIVEM

ZLEPŠENÁ ZÁKLADOVÁ SPARA
HYDRAULICKÝM POJIVEM

PŘÍČNÝ ŘEZ ŠIKMÝM CHODNÍKEM U VÝPRVNÍ BUDOVY

ŘEZ D-D; km 69,723 281

M1:100

PRAMENOVÁ KOTVA, ROZTEČ 1,7 m; VOLNÁ DÉLKA 6 m;
DÉLKA KOŘENE 7 m; PŘÍDMŮŽÍ KOŘENE 200 mm; PŘEP.
TLA 150 kN/m²; INERKTA KOŘENE CEMENTOVANÝM KAMENEM
S KONČEČNÝM TLAKEM MIN. 1,5 MPa

VÝPRVNÍ BUDOVA
ZST. BATELOV

MAX. 1000

2000

1000

551.118

1030

4880

6710

800

2085

1390

1:1,5

SO 13-12-01
NÁSTUPISŤE Č.1

SILNOPROUD SO 13-03-31
SDĚL PS 14-02-21
SZP PS 13-01-11
VO SO 13-85-01

HORNÍ ČEREKEV

ZST. B...
TÚ 180...
km 69...

KOSTELEČ U...

SO 13-20-01

SO 13-00-Q1

VÝKLONALÝ BETON
C12/15-XO TL. 100 mm

ZPLEŠŇA ZAKLADOVÁ SPÁRA
HYDRAULICKÝM POJIVEM

TVAR ZÁKLADU A ÚROVEŇ
ZALOŽENÍ VE BUDE
OVĚŘENO KOPÁNÍM SONDOU

KOTVENÉ ŽÁPOROVÉ PAŽENÍ
ŽÁBORNY HES 300 TL. 6,0 m;
HLUBOKA ZABERAŇENÍ MIN. 2,55 m;
ROZTEČ ŽÁPOR 1,7 m; PŘEVÁŽKY ZPU 200

POPIS A VÝKAZ PAŽENÍ

CELOUKOVÁ DELŠKA PAŽENÍ - 31,5 m

PRAMENOVČA KOTVA, PRÁVÝCH ZÁPŮR 1,7 m - 12 KS
 ROZTEČ 1,7 m; VÝŠKA DELŠKA 6 m; DELŠKA KOTVY 1 m; PRŮMĚR KÖRNE 200 mm;
 PŘEVÝŠENÍ 200
 ZÁPŮRY HEZ 200 DL 6,0 m - 19 KS
 HLOUBKA PLNĚHÖ ZABERANĚNÍ MIN. 2,55 m; ROZTEČ ZÁPŮR max. 1,7 m

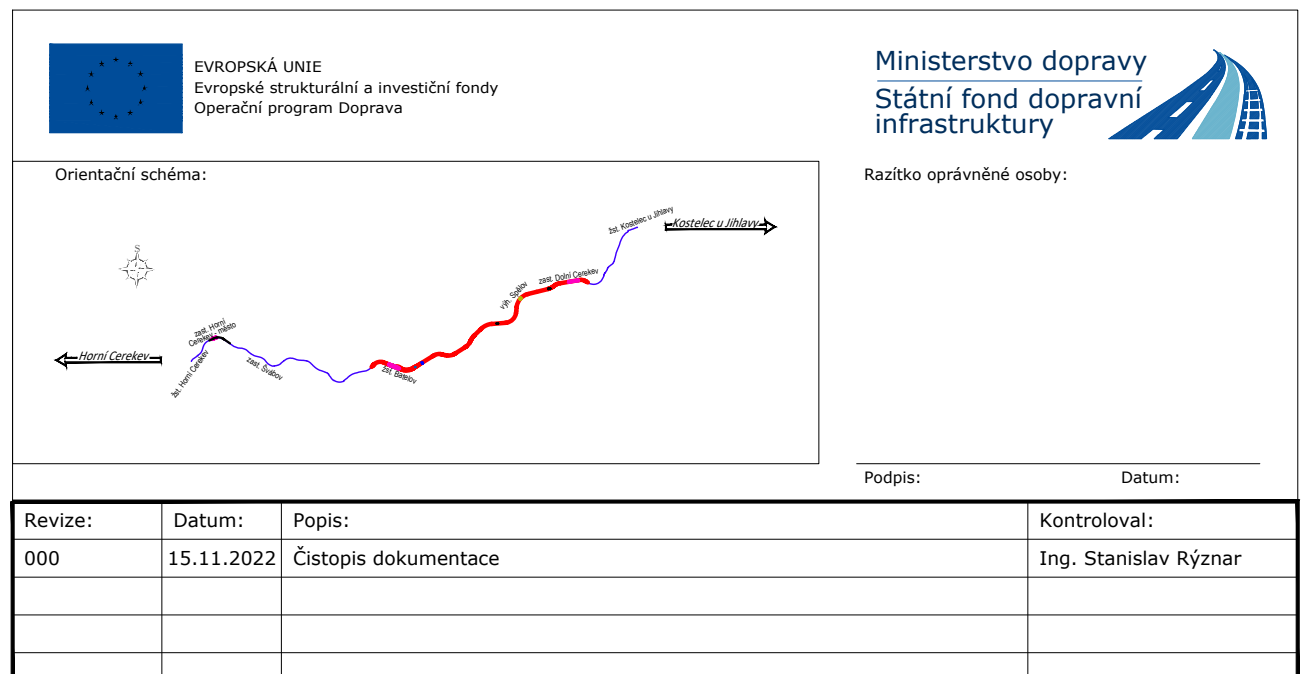
LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ


VODOVOD PITNÁ VODA	ROPOVOD
VODOVOD UŽITKOVÁ VODA	MIKROVLNNE (MW) SPOJE
VODOVOD OBRNĚ	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
KANALIZACE DĚŠŤOVÁ	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
KANALIZACE SPOJÁVÁ	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
KANALIZACE SÍTĚ	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
PLYNOVOD NTL	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
PLYNOVOD STL	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
PLYNOVOD VTL	SČELOVACÍ VEDENÍ
	ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ


ROZNÁMKY


[illegible]

INŽENÝRSKÉ ÚLOHY ŽELEZNICE:	
PS 13-00-01 KOLEVOVÝ SYSTÉM A SPODEK V ŽST BATELOV	MIMO POCHOD
PS 13-01-01 NASTUPNÍSTĚ - BATELOV	PS 13-01-81 TRAMČINÍ VĚDĚNÍ V ŽST BATELOV
PS 13-02-01 PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY K NASTUPNÍSTĚ V ŽST BATELOV	PS 13-04-01 OCHRÁNĚNÍ OHRŮB VĚDĚNÍ V ŽST BATELOV
NAKLAZOVÉ OPÉRNÍ ŽD:	PS 13-06-01 OCHRÁNĚNÍ OHRŮB VĚDĚNÍ BATELOV
PS 13-03-01 1. OPRŔVNĚNÍ V ŽST BATELOV VPRÁVO C.1	PS 13-07-01 ORIENTAČNÍ SYSTÉM V ŽST BATELOV
PS 13-03-01 2. OPRŔVNĚNÍ V ŽST BATELOV VPRÁVO C.2	PS 13-01-11 ZÁRUKY ŽELEZNIČÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ (SZŽ) V ŽST BATELOV
PS 13-03-01 3. OPRŔVNĚNÍ V ŽST BATELOV VPRÁVO C.3	PS 13-02-51 DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL (DOK) ŽST BATELOV - KOSTELEČ U HLAVKY
PROJEKTY KANALIZACE:	POZEMNÍ STAVBY OBJEKTŮ:
PS 13-01-01 KANALIZACE V ŽST BATELOV	PS 13-71-01 VB V ŽST BATELOV
PS 13-01-01 PROJEKTY SV. KM. 69,777	PS 13-75-01 ZAŠTĚPENÍ BATELOVSKO A PŘÍSTŘEK NA NASTUPNÍSTĚ V ŽST BATELOV
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	POZEMNÍ KOMUNIKACE:
UNIVERZÁLNÍ POCHODNÍ	PS 13-51-01 PÁROVACÍ MĚŠTA P-AR
PS 13-06-02 OSVĚTLĚNÍ POCHODNÍ	PS 13-50-04 UPRÁVY KOMUNIKACE V ZÁMEČKOVÉ PÁRKU
PS 13-02-71 INFORMAČNÍ SYSTÉM ŽST BATELOV	
PS 13-02-21 ROZKLADOVÉ ZAŘÍZENÍ V ŽST BATELOV	
PS 13-02-31 ČTYĚ BATELOV	



Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

Známosti objektu:		SAGASTIA s.r.o.		 SAGASTIA	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagastia.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Eml Špaček		Specialista: Ing. Stanislav Rýžnar		Odpovědný projektant: Ing. Jan Pospíšil	
				Zpracovatel: Fíšer Jan, Ing.	

[illegible]