



NOUZOVÁ PRŮJEZDOVÁ CESTA NA STAVBU (SO-02)
Z LEVÉHO BREHU
MOŽNOST VYUŽITÍ ZA NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK:
- PRŮJEZD OBCI LETY BUDE KOORDINOVÁN S OBCNÍM ÚŘADEM
- MAXIMÁLNÍ HMOTNOST NÁKLADNÍCH VOZIDEL (vč. nákladu): 12 t
- PODMÍNKOU VYUŽÍVÁNÍ JE NEMOŽNOST VYUŽITÍ NASYPANÉHO PRŮJEZDU Z PRAVÉHO BREHU např. při průtoku větším než Q_{100} (-29 m³/s)
- VEŠKERÉ DOTČENÉ KOMUNIKACE V OBCI LETY (ul. K Libli, K Lesík, Mohrská, Rovinská) BUDOU STAVBOU ZDOKUMENTOVANY (PASPORT) A PO DOKONČENÍ STAVBY UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- NEZPEVNĚNÁ CESTA PODEL LEVÉHO BREHU BEROUNKY BUDE V ROZSAHU VYUŽÍVÁNÍ STAVBOU (-35 m) OCHRÁNĚNÁ BET. PANELE (INŽ. SÍTĚ) A PO DOKONČENÍ STAVBY UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU
- UMOŽNĚNÍ STAV. PŘÍSTUPU (PRŮJEZDU) NA POZEMLKY 3080 a 3082

SO-02.2 - OPRAVA POLE JEZU
NOVÁ ZB PŘELIVNÁ PLOCHA
délka 15 m

SO-01.2 - SKLIZ PRO VODÁKY
ZB SKLIZ S DŘEVĚNÝM KRYTEM
délka 11,6 m, šířka 2,25 m

SO-01.1 - RYBÍ PŘECHOD RPI
BAZENOVÝ RYBÍ PŘECHOD -
technický žlab s balvanitými přepážkami
délka 38,2 m, šířka ve dně 3,6 m

SO-01.1 - RYBÍ PŘECHOD RPI
BAZENOVÝ RYBÍ PŘECHOD -
technický žlab s balvanitými přepážkami
délka 38,2 m, šířka ve dně 3,6 m

SO-02.1 - RYBÍ PŘECHOD RPII
ŠTĚRBINOVÝ RYBÍ PŘECHOD
délka 65 m, šířka ve dně 1,8 m

SO-02: JÍMKOVÁNÍ STAVBY
- BUDE ŘEŠENO DLE VLASTNÍHO
NÁVRHU ZHOTOVITELE STAVBY

SO-02: PŘEJEZD PŘES ŘEKU dl. ~60 m A PŘEVEDENÍ VODY
- BUDE ŘEŠENO DLE VLASTNÍHO NÁVRHU ZHOTOVITELE STAVBY

SO-01: JÍMKOVÁNÍ STAVBY
- BUDE ŘEŠENO DLE VLASTNÍHO
NÁVRHU ZHOTOVITELE STAVBY

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ SO-01**, dl. 75 m, š. 3 m,
násyp v korytě řeky, průtok Nezabudického potoka
převáděn potrubím 1x DN800

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
(pozemek č. 3080)
je k dispozici až od 1.1.2019

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**OCHRANA BETONOVÉHO POTRUBÍ
DEŠŤOVÝCH SVODŮ BETONOVÝMI PANELE**

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

**PROVIZORNÍ ŠTĚRKOVÁ PŘÍSTUPOVÁ
CESTA NA STAVENÍŠTĚ**, dl. 1290 m, š. 3 m

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA STAVENÍŠTĚ
SJEZD DO BĚRMY KORYTA BUDE
V CÉLE DÉLCE (~ 21 m) A ŠÍŘCE (~ 6 m)
OCHRÁNĚN BETONOVÝMI PANELE
ULOŽENÝMI DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
- BET. PANELE BUDOU ŽÁROVEN SLOUŽIT
JAKO OCHRANA PŘEJÍZDĚNÝCH INŽ. SÍTÍ

- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ 8/2015
 - HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE NEMOVITOSTÍ
 - PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - ŽELEZNICE
 - 15,7 RÍČNÍ KILOMETR BEROUNKY
 - 20,3 ŽELEZNÍČNÍ KILOMETR
 - DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
 - ZS ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - NAVRHOVANÁ PRŮJEZDOVÁ CESTA NA STAVBU (ŠTĚRKOVÁ, PROVIZORNÍ)
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (provvozevatel), umístění - ochranná pásma
Poznámka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech potenciálně dotčených stavbou

- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 1,0 m
- OPTICKÝ KABEL (CETIN a.s.), podzemní - 1,5 m
- METALICKÝ KABEL (CETIN a.s.), nadzemní - 1,0 m
- EL. VEDENÍ NN (CETIN a.s.), podzemní - 1,0 m
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (CETIN a.s.) - 1,0 a 1,5 m
- KANALIZACE SPLASKOVÁ (EKOS Revnice, spol. s r.o.) - 1,5 m
- VODOVOD (EKOS Revnice, spol. s r.o.) - 1,5 m
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ČD - Telematika a.s.), - 1,5 m
- PLYN STL (mnohy Česká republika a.s.), podzemní - 1,0 m

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 Rybí přechod RP I a skliz (pravá strana jezu)
SO 01.1 Rybí přechod RP I (š. 3,6 m a délky 38,2 m)
SO 01.2 Skliz pro vodáky (š. 2,25 m a délky 11,6 m)

SO 02 Rybí přechod RP II a oprava levého pole jezu (levá strana jezu)
SO 02.1 Rybí přechod RP II (š. 1,8 m a délky 65 m)
SO 02.2 Oprava levého jezového pole (délky 15 m)

Katastrální území: Revnice [745375]
Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK
-------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

INVESTOR: PŮVODNÍ VLTÁVY, státní podnik
STAVBA: **Berounka, ř.km 19,429 - jez Revnice**
- VÝSTAVBA RYBÍHO PŘECHODU
A VODÁCKÉ PROPUSTI

SPEC:	stavební
STUPĚN:	DPS
FORMÁT:	16 A4
DATUM:	03 / 2018
ZAK. ČÍSLO:	
OBŠAH:	CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES
MĚŘÍTKO:	1 : 1 000
ČÍS. VÝKR:	C.2

ENVISYSYSTEM
U Nikolajky 15, Praha 5
Tel.: 2 51 58 60 24, Fax: 2 51 58 60 24
e-mail: info@envi-system.cz