

UPLNA UZAVIRKA



Z2



MISTO PRACI

Z2



Rejdice

Rejdický

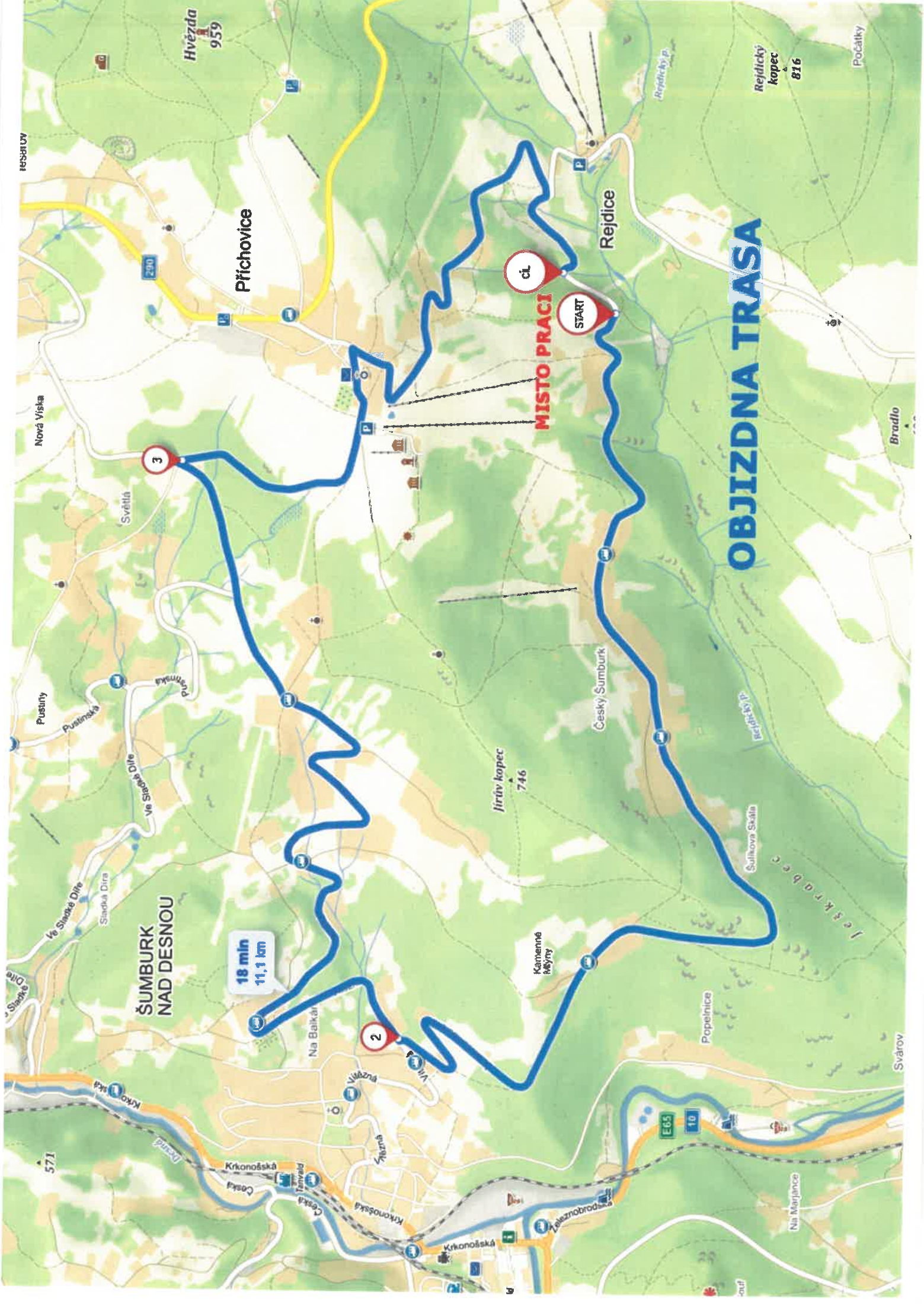
Rejdický

ŠUMBURK NAD DESNOU

18 min
11,1 km

MISTO PRACI

OBJÍZDNÁ TRASA



Hvězda
959

Přichovice

Rejdice

Rejdičky
kopec
816

3

Jirův kopec
746

2

571

E65

10

Na Marjánce

Svárov

Popelnice

Kamená
lázně

Český Šumbruk

Sulhova Studla

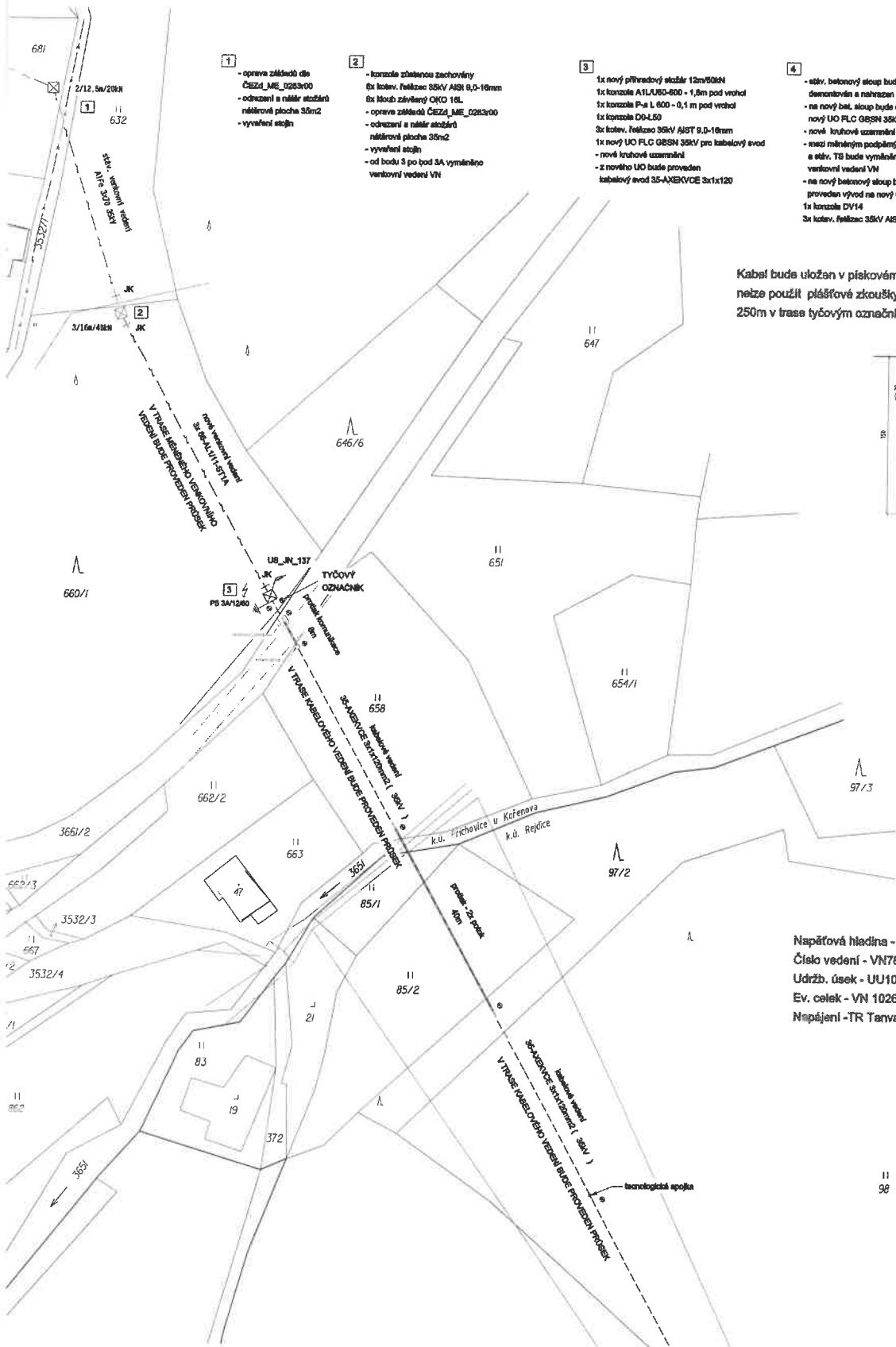
Světlá

Nová Víska

Počátky

Bradlo

tesbaty



1 - oprava základů dle ČEZAJME_028300
 - odrazení a náhrada stěžňů nádržové plocha 30m2
 - vynašení stěží

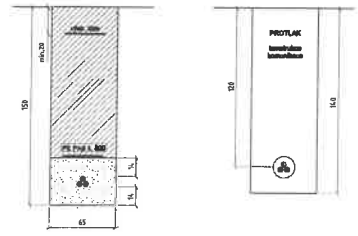
2 - konzole ztlumenou zachovány
 6x kolev, řešička 35KV AISI 9,0-16mm
 6x kloub závěsný QHCO 16L
 - oprava základů ČEZAJME_028300
 - odrazení a náhrada stěžňů nádržové plocha 30m2
 - vynašení stěží
 - od bodu 3 po bod 3A vymešeno
 Vertikální vedení VN

3 1x nový přehradový stěžň 12m/50kN
 1x konzole A11LUB0-600 - 1,8m pod vřehol
 1x konzole Psa L 600 - 0,1 m pod vřehol
 1x konzole D0-L50
 3x kolev, řešička 35KV AISI 9,0-16mm
 1x nový UO FLC GBSN 35KV pro kabelový svod
 - nové kruhové uzamčení
 - z nového UO bude proveden
 kabelový svod 35-AXEKVCE 3x1x120

4 - stěv. betonový sloup bude demontován a nahrazen novým 10,5/10
 - na nový bet. sloup bude osazen nový UO FLC GBSN 35KV pro kabelový svod
 - nové kruhové uzamčení
 - mezi mléčným podpěrným bodem a stěv. TS bude vymešeno
 vertikální vedení VN
 - na nový betonový sloup bude proveden vývod na nový OU
 1x konzole DV14
 3x kolev, řešička 35KV AISI 8,0-16mm

6 - na stěv. TS bude provedena nádržová stěv. poj. spodků za nové
 - v rámci poj. spodků budou osazeny 1 osazovače přepětí
 3x kolev, řešička 35KV AISI 8,0-16mm

Kabel bude uložen v pískovém loži bez chráničky v hloubce 1,5m (korundované chráničky nelze použít píštěřové zkoušky). Trasa kabelu bude značena na začátku, konci a každých 250m v trase tyčovým označnickem dle PN EN 341050 (viz obrázek).



výtčková zámína (hutnit po max. 20 cm vrstvách)
 pískové lože št. 0-4 (u kat. 3žabů včetně jejich zářepu)

V křižení a křiženími stěží budou kabely VN mechanicky ochráněny v délce křižení + 1m na každou stranu od místa křižení. U plast. mech. ochrany (trubka / žab) bude nahrazeno pískové lože podkladovým betonem C 6/7,5 v délce křižení + 1m na každou stranu od místa křižení. Budou dodrženy vzdálenostní odepovědi vzdálenosti mezi inž. stěžími dle ČSN 73 8003 "Prostorové uspořádání stěží technického vybavení". Definitivní úpravy povrchů jsou řešeny dle TP 148 "Povolování a provádění výkopů a zářepů rýh pro inž. stěží ve vozovkách pozemních komunikací" nebo dle konkrétního požadavku majitele komunikace.

Napětová hladina - VN 35KV
 Číslo vedení - VN7848
 Údržb. úsek - UU104059/UUV-JN_TANV, US_JN_5058, JN_8054(741719)
 Ev. celek - VN 102885/P-P-PRICHOVICE-DOL.REJIDICE PLYN.614 (1855)
 Nápětí - TR Tarvač