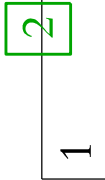


Klad listů:











Legenda:

- | | |
|-------|--|
| — | hraniče parcel |
| - - - | hraniče rozdělení vnitřní parcely |
| — | hraniče komunikace, oplotení, zpevněných ploch |
| — | hraniče budov |
| — | stávající kabelové vedení NN (ČEZ) |
| — | kabelové venkovní vedení NN (ČEZ) |
| — | holé venkovní vedení NN (ČEZ) |
| — | stávající kabelové vedení VN (ČEZ) |
| — | kabelové vedení VN (ČEZ) |
| — | holé vedení VN (ČEZ) |
| — | stávající plynovod, STL (GosNet) |
| — | vodovodní řád (SCVK) |
| — | kanalizace (SCVK) |
| — | stávající kabelové vedení CETI N |
| — | kabelové venkovní vedení (CETI N) |
| — | stávající kabelové vedení (CETI N) |

Koordinovaná výstavba:

- | | | |
|-------|--|--|
| ----- | nový navrhovaný vodič; k (Turnov) | |
| ----- | nová desťová kanál; i zace (Turnov) | |
| ----- | nový trati vodič (Turnov) | |
| ----- | nový kabelové vedení; NN (ČEZ) | |
| ----- | nový rozvaděč (ČEZ) | |
| ----- | demontované kabelové vedení; NN (ČEZ) | |
| ----- | demontované kabelové venkovní vedení; NN (ČEZ) | |
| ----- | demontované holé venkovní vedení; NN (ČEZ) | |

Legenda V0:

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | stávající stožár se svítí dle m |
|  | nové zemí kabelové vedení VO |
|  | nové zemí cí páska |
|  | nové uzemnění |
|  | nový stožár se svítí dle m |
|  | nový rozpojovací rozvaděč |
|  | nový svodič přepětí |
|  | nový překop komuni kace |

Stavba je v koordinaci s výstavbou chodníku "Chodník Károvska, Turnov" a s obnovou distribuční sítě NN ČEZ s názvem: "SM-Turnov, Károvska-obnova v NN za kNN"

Povrchy v místě výstavby nového chodníku budou opraveny provizorně. Nové kabelové vedení VO bude uloženo v celé trase v chránících KOPFOLEX Ø50. Zemíní páska FeZn bude uložena v celé trase výkopu mezi osvětlovacími stoly, ke stžádru bude vyvedena kulatina.

Základní údaje

Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné

Střídací síť nn: 3+PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C

Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/1 T

Ochrana před nebezpečným dotykem ží vých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V:

pol ohou, dl e PNE 33 0000-1, čl .3.2.2.1

izolaci, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:

na straně VN - zeměni m, čl. 3.4.3.1

- samoci nym odpojeni m od zdroje, dle PNE 33 0000-1, cl. 3.3.3.2.2

[illegible][illegible]

Wieloletni procesy budowania zaplecza i infrastruktury

STUDOVNJE FINE ZJUNOZ, LADUKU C. J U C. O

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení.

Charakteristika a třída zeminy : hlinitopísčitá, třetí a čtvrtá

Projektant:	Project Manager:	Autorizovaný ing.	
Ing. Bernát J.	Dvořák P.	Ing. Lipovský V.	
Kraj: Liberecký		Místo: Turnov	
Investor: Město Turnov, IČ: 00276227			
Název projektu:			
Veřejné osvětlení chodníků Károvska, Turnov			
Obsah výkresu:			
Nový stav - kolize sítí		Měřítko	Číslo výkresu
		1:500	5.2