

STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
K NOVÉMU SVÍTIDLU NA STÁVAJÍCÍM SLOUPU NA parc.č. 914

LEGENDA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ :

- PS POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUP SP 100/PSP 1P, 3 x 16A
- RVO ROZVODNÁ SKŘÍŇ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RVO S1/NVP 7P/SH06M, 3 x 25A + SVODIČE PŘEPĚTÍ
- NÁHRADA STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ SKŘÍŇE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ZŮSTANE ZACHOVÁNO)
- SDRUŽENÁ TRASA ZEMNÍHO VEDENÍ (VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY-J 4 x 10MM² + UZEMNĚNÍ FeZn prof. 10MM)
- KABEL ULOŽEN V PVC TROUBĚ KF 09063
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 6M S VÝLOŽNÍKEM + SVÍTIDLO DIAMOND, LED 30W
- POSPOJENÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - FeZn prof. 10MM V KABELOVÉM VÝKOPU
- NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DIAMOND, LED 30W NA STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM SLOUPU
- SVODIČ PŘEPĚTÍ SPB 0,280/10 S NA STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM SLOUPU MÍSTNÍ SÍTĚ NN

LEGENDA OSTATNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ :

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZAČNÍ ŘÁD
- PLYNOVODNÍ ŘÁD

ROZVODNÁ SÍŤ 3+PEN, 50 Hz, 230/400 V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

PŘED POČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ
VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NEBO DOLOŽIT DOKLAD O JEJICH NEEEXISTENCI!

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD

Ladislav Čepelka PROJEKCE ELEKTRO VALŽ, 518 01 Dobruška Tel.: 723 927783 IČO : 412 473 96	
Zodpovědný projektant :	Akce : 3/17
Vypracoval : Ladislav Čepelka	Datum : 03/2017
Investor : Obec Voděrady	Stupeň : DSŘ
Obnova veřejného osvětlení v k. ú. Voděrady, Nová Ves u Rychnova nad Kněžnou	
B.2 - veřejné osvětlení	
výkres: EL - Veřejné osvětlení - situace 1 : 1000 - 1. část	
B.2.2	

LEGENDA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ :

- PS POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUP SP 100/PSP 1P, 3 x 16A
- RVO ROZVODNÁ SKŘÍŇ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RVO S1/NVP 7P/SH06M, 3 x 25A + SVODIČE PŘEPĚTÍ
- NÁHRADA STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ SKŘÍŇE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ZŮSTANE ZACHOVÁNO)
- SDRUŽENÁ TRASA ZEMNÍHO VEDENÍ (VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY-J 4 x 10MM² + UZEMNĚNÍ FeZn prof. 10MM)
- KABEL ULOŽEN V PVC TROUBĚ KF 09063
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 6M S VÝLOŽNÍKEM + SVÍTIDLO DIAMOND, LED 30W
- POSPOJENÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - FeZn prof. 10MM V KABELOVÉM VÝKOPU
- NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DIAMOND, LED 30W NA STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM SLOUPU
- SVODIČ PŘEPĚTÍ SPB 0,280/10 S NA STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM SLOUPU MÍSTNÍ SÍTĚ NN

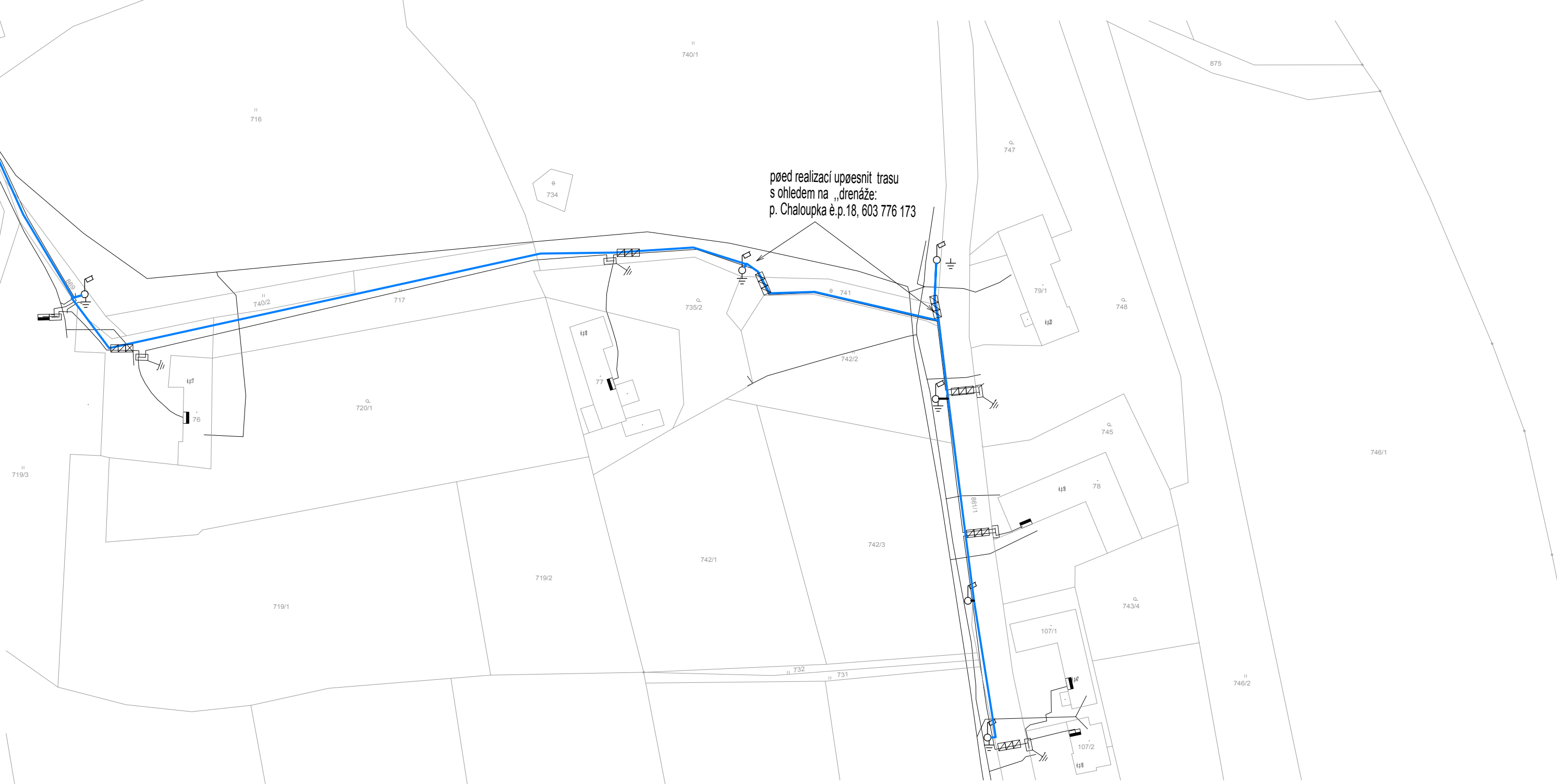
LEGENDA OSTATNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ :

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZAČNÍ ŘÁD
- PLYNOVODNÍ ŘÁD

ROZVODNÁ SÍŤ 3+PEN, 50 Hz, 230/400 V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

PŘED POČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ
VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NEBO DOLOŽIT DOKLAD O JEJICH NEEEXISTENCI!

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD



Ladislav Čepelka PROJEKCE ELEKTRO VALŽ, 518 01 Dobruška Tel.: 723 927783 IČO : 412 473 96	
Zodpovědný projektant :	Akce : 3/17
Vypracoval : Ladislav Čepelka	Datum : 03/2017
Investor : Obec Voděrady	Stupeň : DSŘ
Obnova veřejného osvětlení v k. ú. Voděrady, Nová Ves u Rychnova nad Kněžnou	
B.2 - veřejné osvětlení	
výkres: EL - Veřejné osvětlení - situace 1 : 1000 - 2. část	
B.2.3	