



SO 02 Úprava NN rozvodov
 káblové vedenie uloží v zemi v chráničke
 WL3: 1-NAVY-J 4x150SE, L=10m
 chránička KSK-PEG 110, L=10m
 trasa: navrh. TS0586-1001 + navrh. VRS1

PS 01 Úprava trafostanice
 ZPE SA, typ WZB1 220/30
 projektovaná blokova transformacná stanica s-vonkajším
 ovládaním TS0586-1001 STÚROVA-VŠT (Stanica A3,
 VN p. skríňa-NN-7, 910A, smer. I=250KA)

SO 03 Odborné elektrické zariadenie
 WL4: 1-AVKY-J 3x120+70RE, L=10m
 chránička KSK-PEG 110, L=10m
 trasa: navrh. TS0586-1001 + navrh. RE-Tenn. akadémia

SO 03 Odborné elektrické zariadenie
 WL5.1: 1-AVKY-J 3x240+120SM, L=10m
 chránička KSK-PEG 110, L=10m
 trasa: navh. TS0586-1001 + navrh. RE-VŠT Internat

SO 03 Odborné elektrické zariadenie
 WL5.2: 1-AVKY-J 3x240+120SM, L=40m
 chránička KSK-PEG 110, L=40m
 trasa: navh. RE-VŠT Internat + jestiv. rozv. RH-VŠT Internat

SO 01 Úprava VN prípojky
 WL1: 3x (20-NAZXS2Y 1x150RM/25), L=8,125m
 uložený v zemi v chráničke KSK-PEG 160, L=175m
 trasa: navh. p.b.č. VN448_PHT 2 + navh. TS0586-1001

SO 02 Úprava NN rozvodov
 káblové vedenie uloží v zemi v chráničke
 WL2: 1-AVKY-J 4x240SN, L=125m
 chránička KSK-PEG 110, L=125m
 trasa: navh. TS0586-1001 + káblové spojky SVGZ

SO 01 Úprava VN prípojky
 - kab. koncovky 2x4x konc. nasuvne VN TO24
 prepoje 3x AMO 1x70 (odborné V448 + kab. konc. jz29/1
 VN448_PHT 1, 2
 VN448_PHT 1, 2
 KT 3x-DK-K-7B112/1
 VV448-H1

Exist. vzdušná NN sieť
 AVKY-J 3x240+120mm²
 Exist. vzdušná VN
 prípojka líny V448
 AIFe 3x70mm²

Exist. vzdušná NN sieť
 AVKY-J 3x120+70mm²

Exist. káblová NN sieť
 AVKY-J 3x120+70mm²

Exist. káblová NN sieť
 AVKY-J 3x120+70mm²

Exist. káblová NN sieť
 AVKY-J 3x120+70mm²

ib.
 29
 AK

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.č.
 VN448_PHT 1, 2
 VN448_PHT 1, 2
 KT 3x-DK-K-7B112/1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1

Exist. p.b.
 VN448_PHT 1
 VV448-H1