

přeložka podzemního NN vedení ČEZ
obetonovaná chránička stávajícího vedení ČEZ
zrušeno ČEZ

obetonovaná chránička stávajícího vedení CETIN

S ⊙ ⊐	stávající světlý bod slinčící na ocel. sloupu (70W, 8m)
S + ⊐	stávající světlý bod nástěnný na výložníku (70W, 7m)
S ⊗	stávající světlý bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4,5m)

S ⊙ ⊐	stávající světlý bod slinčící na ocel. sloupu (70W, 8m)
S + ⊐	stávající světlý bod nástěnný na výložníku (70W, 7m)
S ⊗	stávající světlý bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4,5m)

S + D	stávající světelný bod nástěnný na výložníku (70W, 7m)
S ⊗	stávající světelný bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4,5m)

S \otimes stávající světelný bod parkový na ocel. sloupu (70W, 4,5m

PS ☐ nová pojistková skříňka VO

nový světelný bod silniční na ocelovém sloupu (70W, 8m)

N nový světelný bod parkový na ocel. sloupu (50W, 4,5m)

nový svetelný bod nástenný (50W, 4,5m, N+X)

— $\neg \rightarrow \vee \square$ — stávající podzemní vedení VO (СYKY-J 4x16)

nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x16)

nove vedení VO po objektu (ČYKY-J 3x1,5)

zarizeni VO ke zruseni

BOX □	nový box datový
--- ~ -	nová chránička HDPE 40

sdělovací optický kabel CETIN
sdělovací nadzemní CETIN

sdělovací optický kabel CETIN
sdělovací nadzemní CETIN

— metal —
sdělovací metalický CFTIN
sacílovací metalický CFTIN

sdělovací metal neověř. CETIN

— ↗ —
NN ČEZ

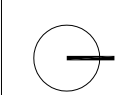
↑

 —
 —
kanalizace jednotná

kanalizace cizí

plyn STL GasNe

тепловое



Situační výkres

LUB_URSP_D2.5.01.02

atributy dokumentu	paré č.
měřítko 1:250	
datum 03/2018	
data LUB_DUR_171201.pln	