

# KOSTELEČ C.2.16

KABEL CYKY 4Bx10mm<sup>2</sup> V CELÉ TRASE TR. PE 63/52  
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO  
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE  
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	Nové vedení VO výkop, chránička
	Nové vedení VO závěsný kabel
	Elektrické vedení NN
	Elektrické vedení VN
	Sít elektronické komunikace místní
	Sít elektronické komunikace dálková
	Plynovodní potrubí NTL
	Plynovodní potrubí STL
	Vodovodní potrubí
	Kanalizační řád

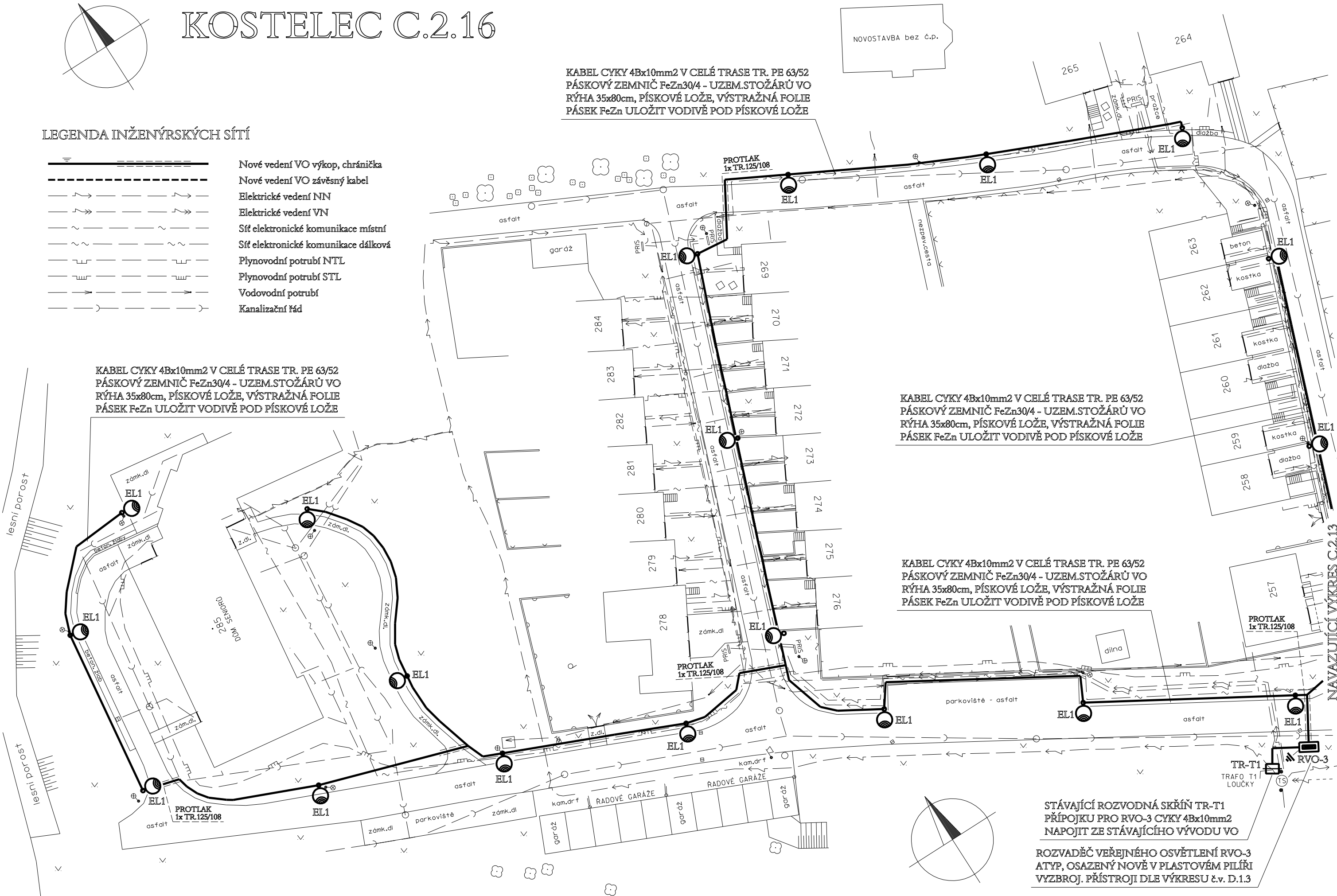
KABEL CYKY 4Bx10mm<sup>2</sup> V CELÉ TRASE TR. PE 63/52  
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO  
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE  
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

KABEL CYKY 4Bx10mm<sup>2</sup> V CELÉ TRASE TR. PE 63/52  
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO  
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE  
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

KABEL CYKY 4Bx10mm<sup>2</sup> V CELÉ TRASE TR. PE 63/52  
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO  
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE  
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ TR-T1  
PŘÍPOJKU PRO RVO-3 CYKY 4Bx10mm<sup>2</sup>  
NAPOJIT ZE STÁVAJÍCÍHO VÝVODU VO

ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RVO-3  
ATYP, OSAZENÝ NOVĚ V PLASTOVÉM PÍLÍŘI  
VYZBROJ. PŘÍSTROJI DLE VÝKRESU č.v. D.1.3



NAVAZUJÍCÍ VÝKRES C.2.13