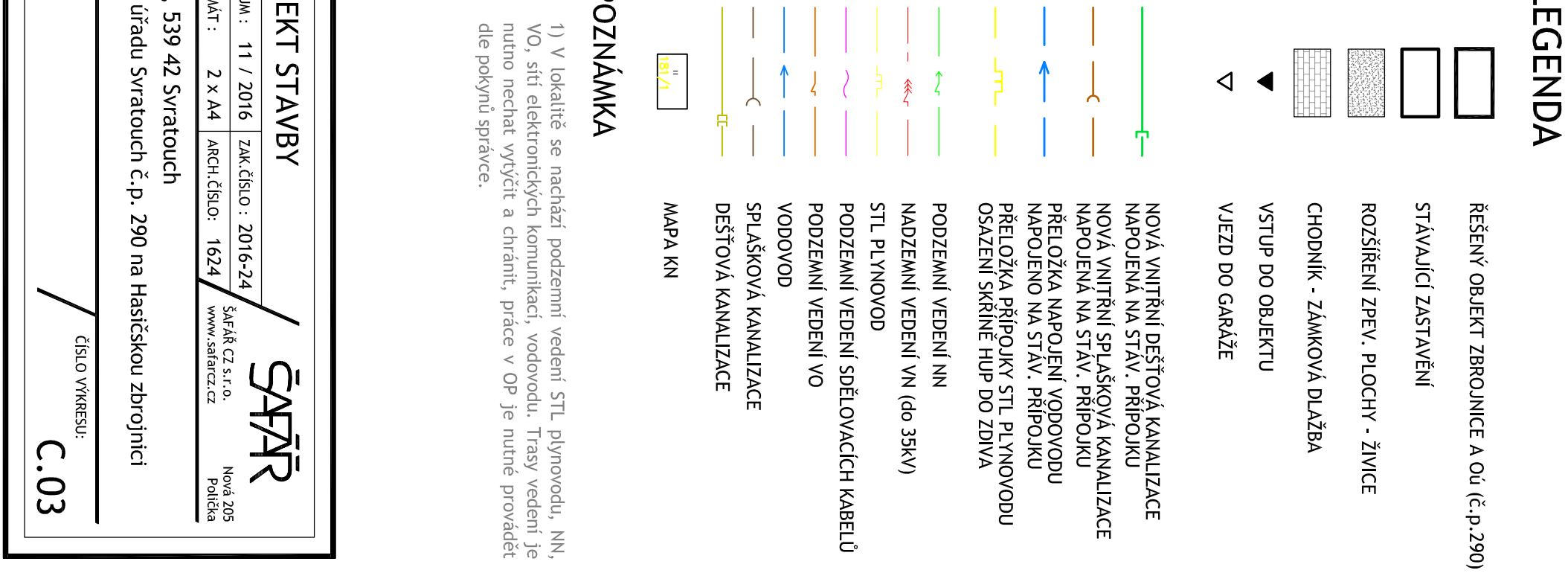


## LEGENDA

# ŘEŠENÝ PŘÍKLAD ZBOJNICE A OÚ (č. 290)



1) V lokalitě se nachází podzemní vedení STL plynovodu, NN, VO, sítě elektronických komunikací, vodovodu. Trasy vedení je nutno nechat vytyčít a chránit, práce v OP je nutné provádět dle pokynů správce.

NOVÁ VNITŘNÍ DESKOVÁ KANALIZACE  
 NÁPOJENÁ NA STÁV. PŘÍPOJKU  
 NOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 NÁPOJENÁ NA STÁV. PŘÍPOJKU  
 PŘELOŽKA NÁPOJENÍ VODOVODU  
 NÁPOJENO NA STÁV. PŘÍPOJKU  
 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY STL PLYNOVODU  
 OSAZENÍ SKŘÍŇE HUP DO ZDIVA  
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
 NADZEMNÍ VEDENÍ VN (do 35kV)  
 STL PLYNOVOD  
 PODZEMNÍ VEDENÍ SĐĚLOVACÍCH KABELŮ  
 PODZEMNÍ VEDENÍ VO  
 VODOVOD  
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

MAPA KN

MAPA KN


$\pm 0,000=658,90\text{m n.m.}$


ZPRACOVATEL :

Ing. arch. V. Popelka

KONTROLOVAL :

Ing. Petr Šatář





PROJEKT STAVBY

ÚČEL:	P D S P	DATUM:	11 / 2016	ZAK. ČÍSLO:	2016-24
MĚŘÍTKO:	1 : 250	FORMÁT:	2 X A4	ARCH. ČÍSLO:	1624

ŠATĚŘ

ŠATĚŘ CZ s.r.o.  
www.satarecz.cz

Nová 205  
Polička

# SATJÄR

## C.03