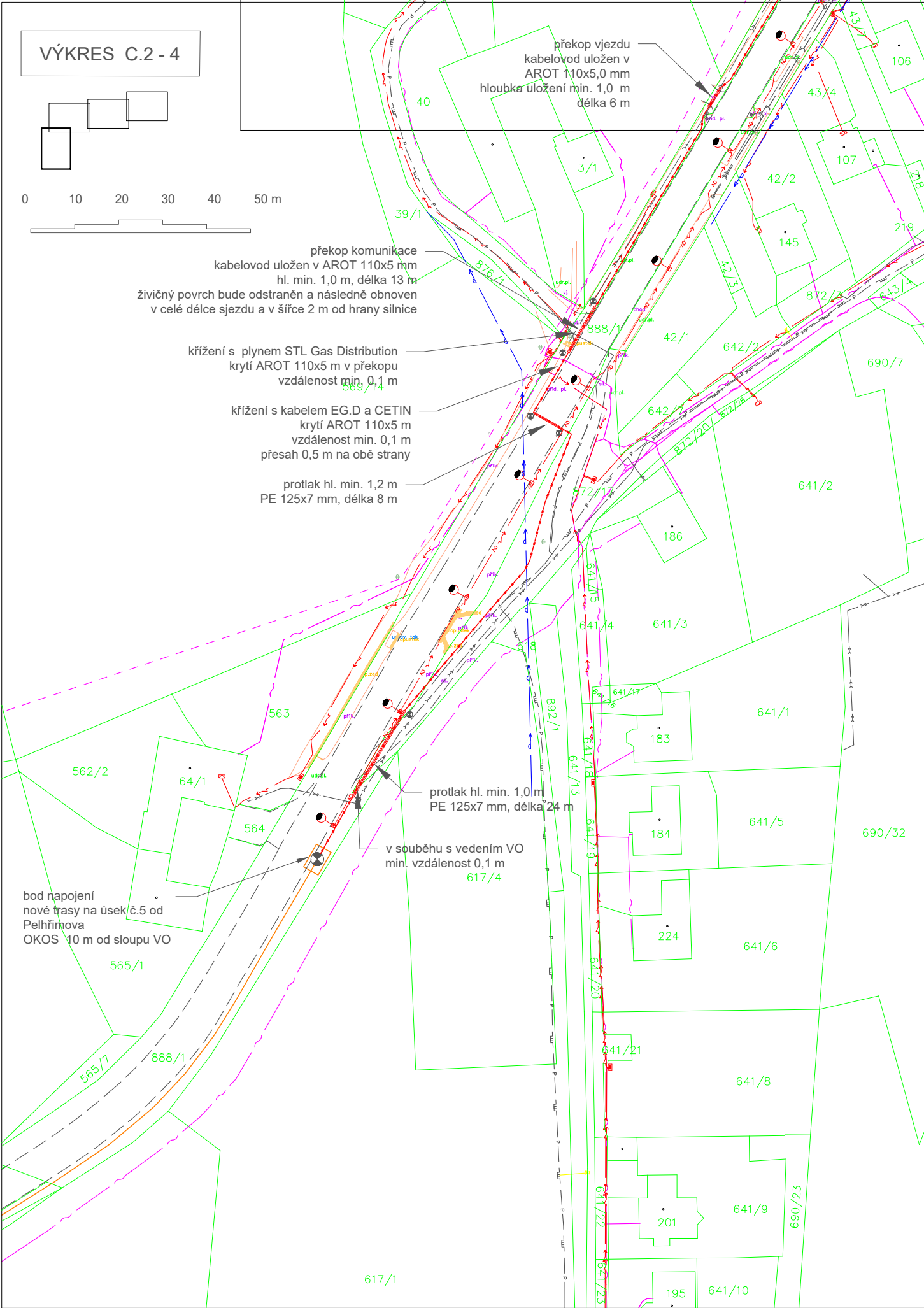
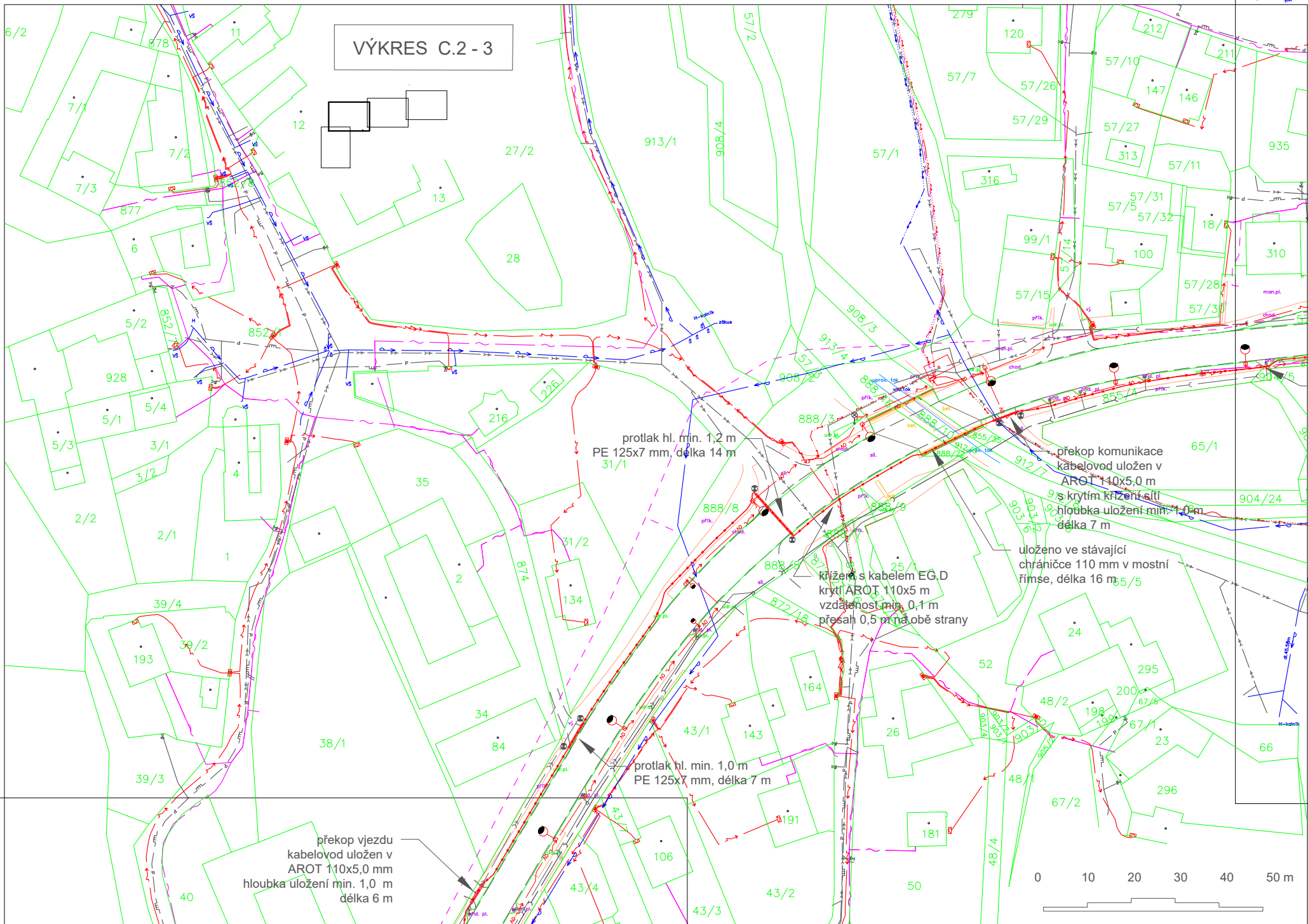
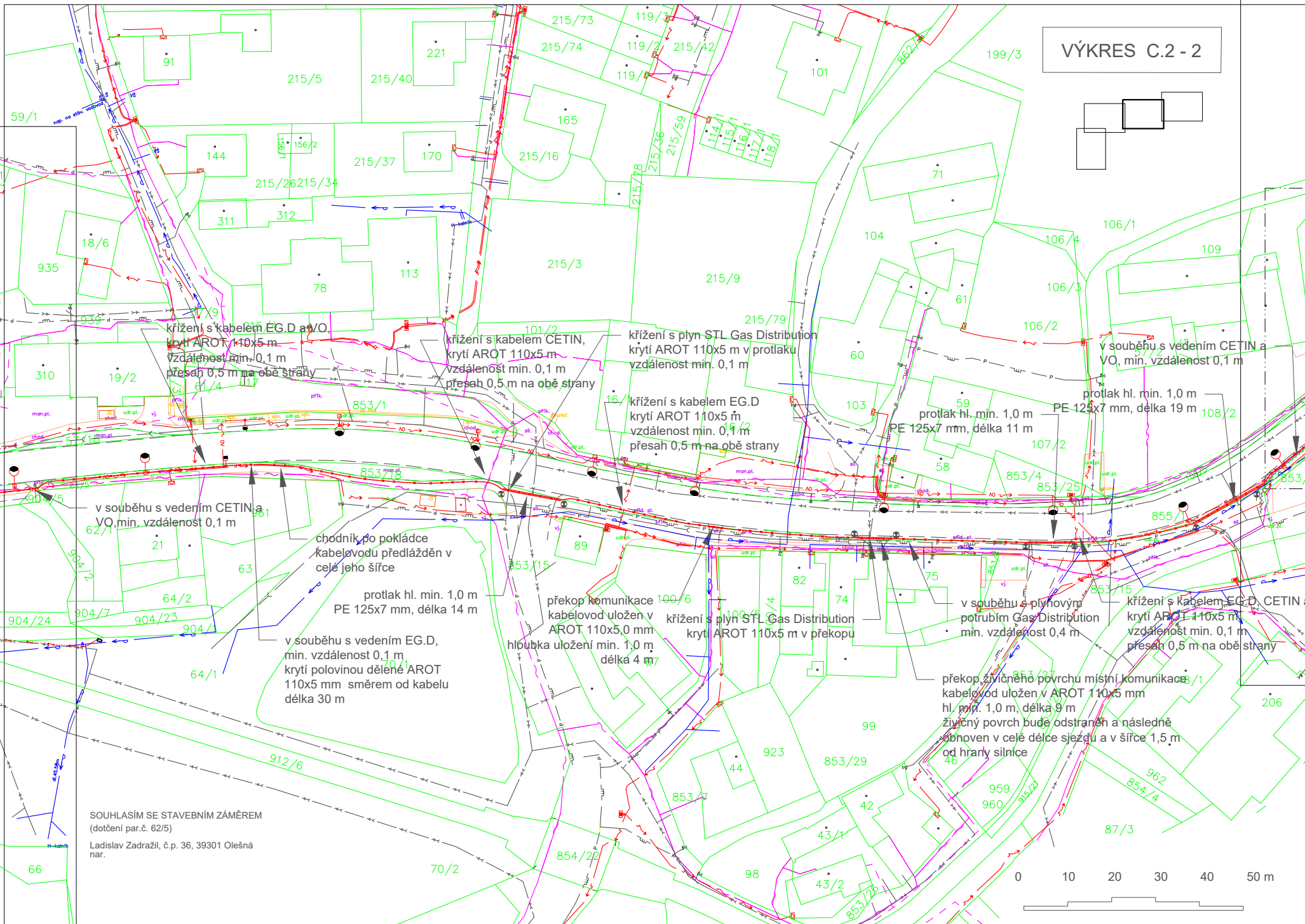
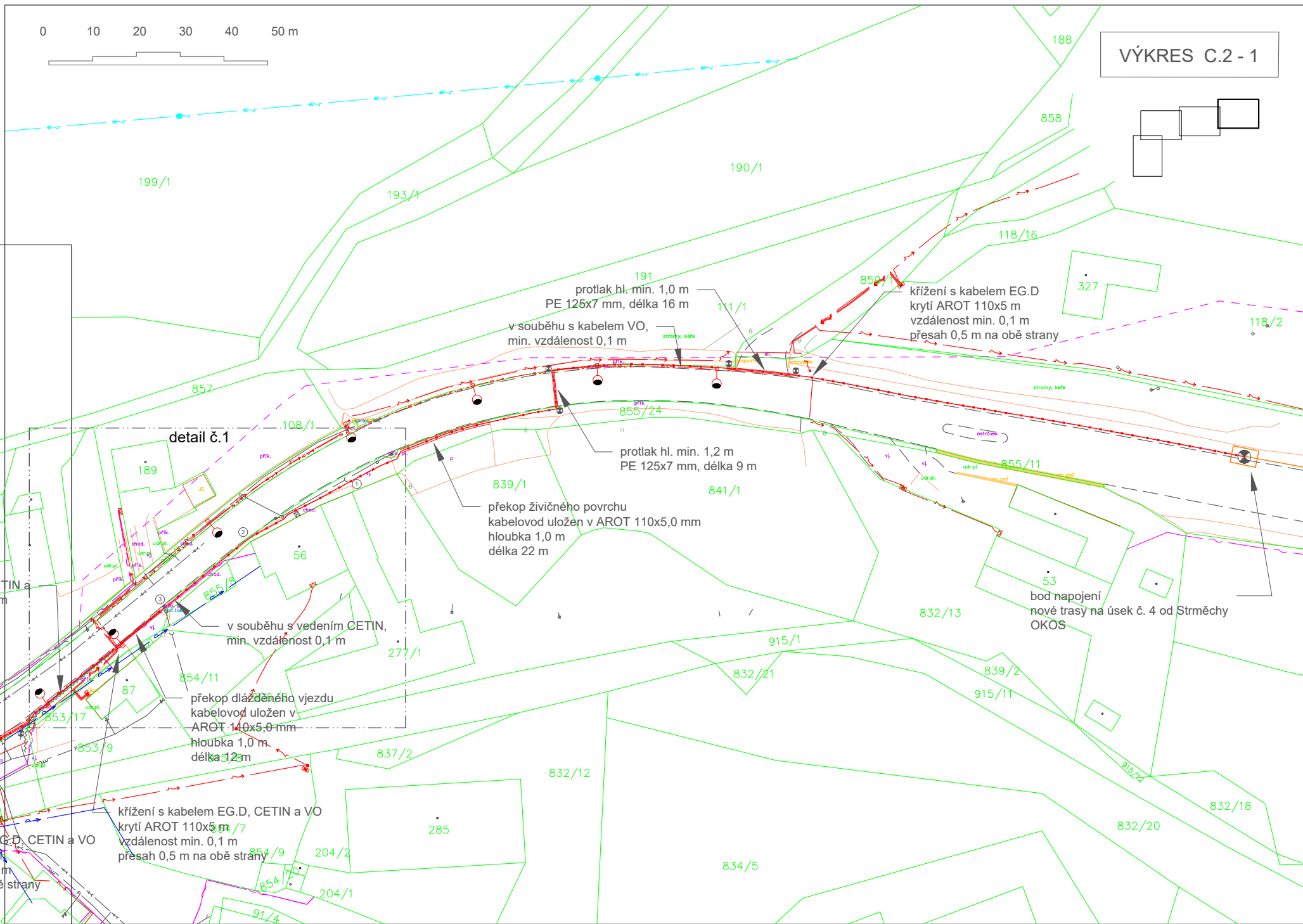


OLEŠNÁ intravilán
délka kabelovodu 1047 m

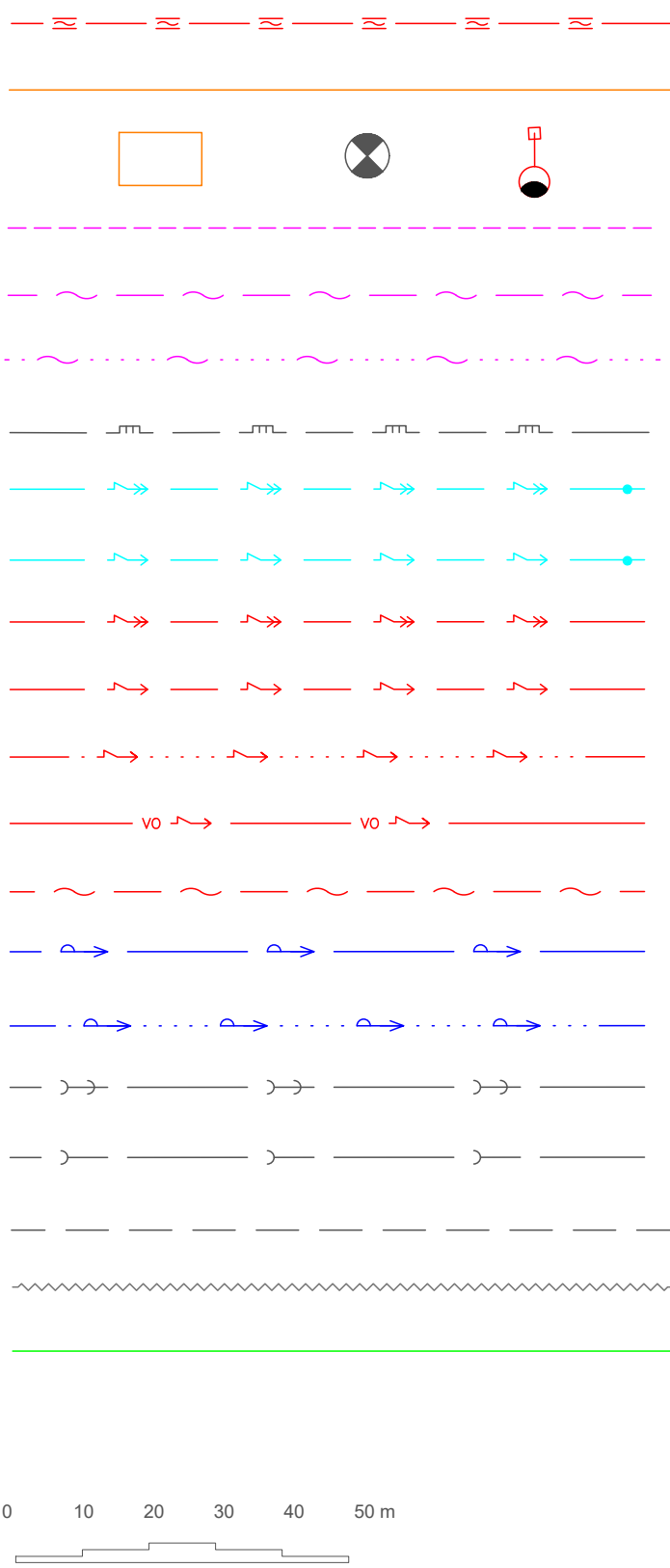
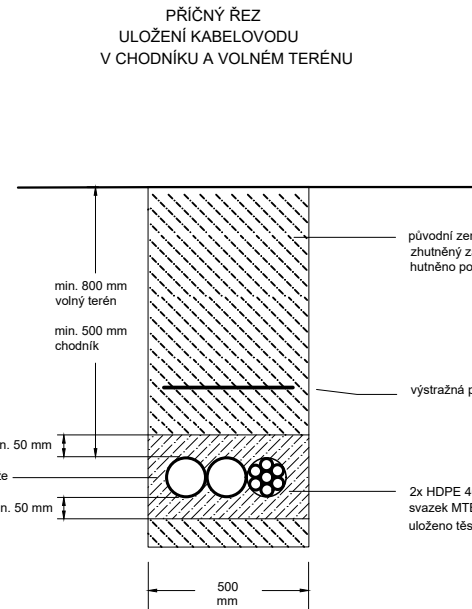
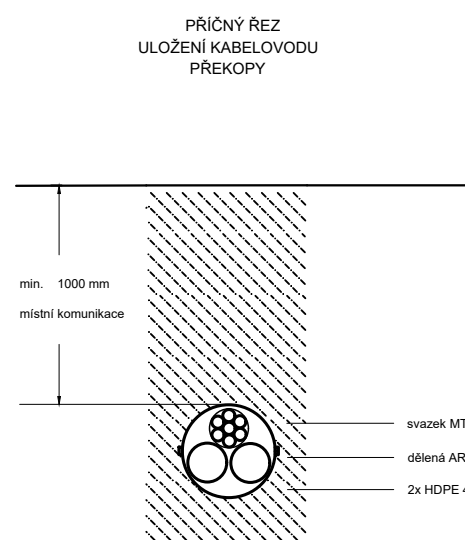
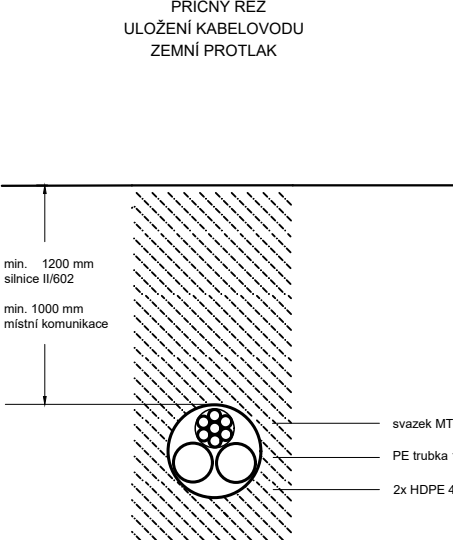
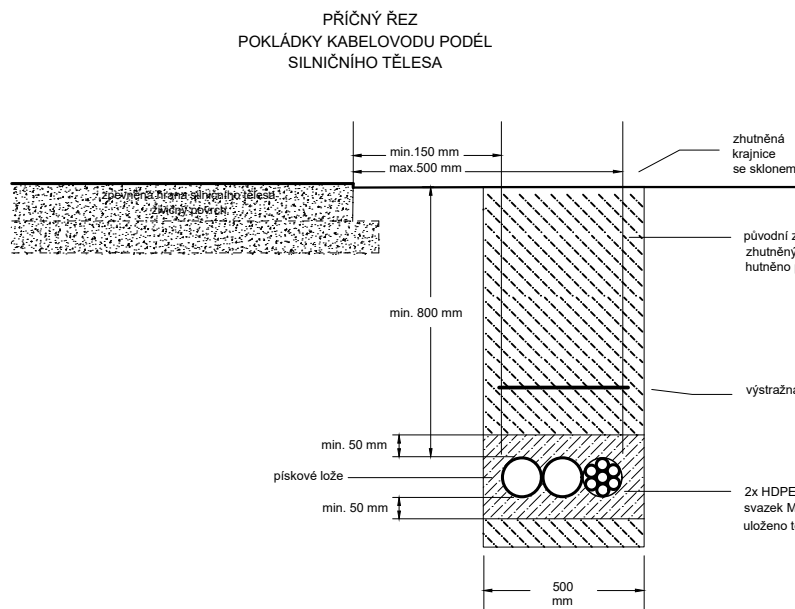


PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !

V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A POUŽÍVAT VHDNÉ NÁŘADÍ. JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT MECHANIZACI !

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽOVAT NORMU ČSN 73 6005

POKLÁDKA KABELOVODU DO SILNIČNÍHO TĚLESA BUDE PROBÍHAT DLE SCHVÁLENÉHO POSTUPU KSÚS VYSOČINY, JIHLAVA. OCHRANNÉ BOXY OKOS BUDOU ULOŽENY MIMO ZPEVNĚNOU PLOCHU.



nový kabelovod

stávající kabelovod

stávající OKOS zemní marker sloup VO

neprovozovaný sdělovací kabel (CETIN)

sdělovací kabel (CETIN)

sdělovací kabel ČOV (Olešná)

plynovod STL (Gas Distribution)

nadzemní vedení VN (EG.D)

nadzemní vedení NN (EG.D)

podzemní vedení VN (EG.D)

podzemní vedení NN (EG.D)

podzemní vedení NN ČOV (Olešná)

podzemní vedení NN VO (Olešná)

sdělovací vedení (EG.D)

vodovod (Olešná)

vodovod ČOV (Olešná)

kanalizační splašková (Olešná)

kanalizační stoka, dešťová - nezam. (olešná)

hranice zpevněného povrchu silnice

svodidla

hranice parcel

SOUHLASÍME SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM :

Obec Olešná, č.p. 94, 39301 Olešná

VYPRACOVAL	Jan Vít, ing.	DATUM	červenec 2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Vít, ing.	ČÍSLO ZAKÁZKY	07_2025
KRAJ	Vysočina	MĚŘÍTKO	
OKRES	Pelhřimov	FORMÁT	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Olešná u Pelhřimova 710229	STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍK - INVESTOR	Kraj Vysočina, Želkova 1882/57, 58601 Jihlava		
NAZEV STAVBY	Silnice II/602 kabelovod Jihlava - Pelhřimov - úsek Olešná intravilán		
NAZEV VÝKRESU	Koordinátní situační výkres	ČÍSLO VÝKRESU	C.2-0 (C.2-1 - C.2-4)

