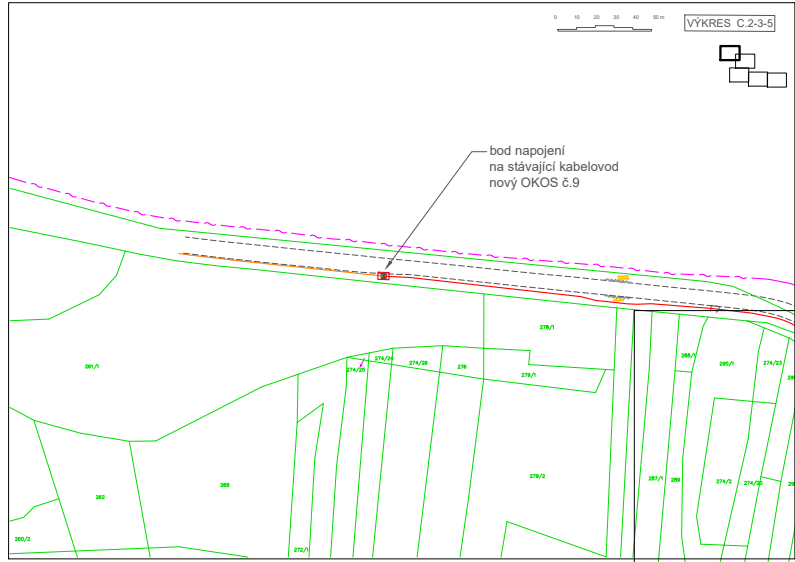
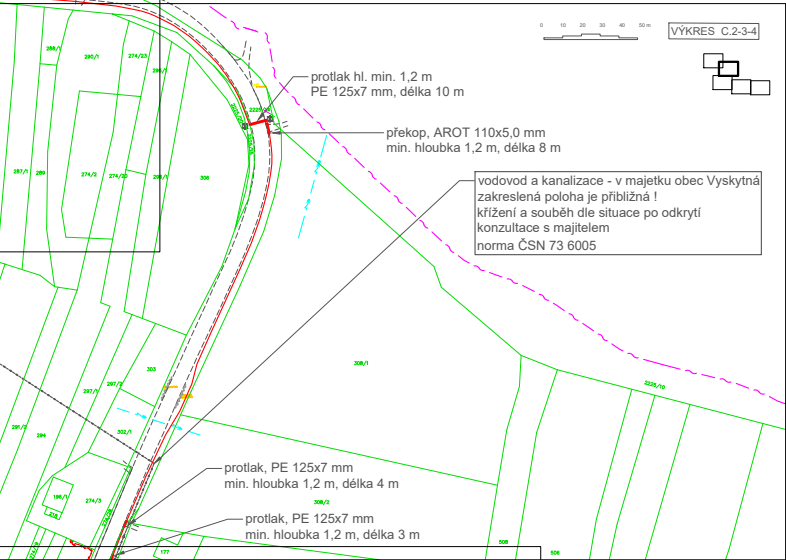


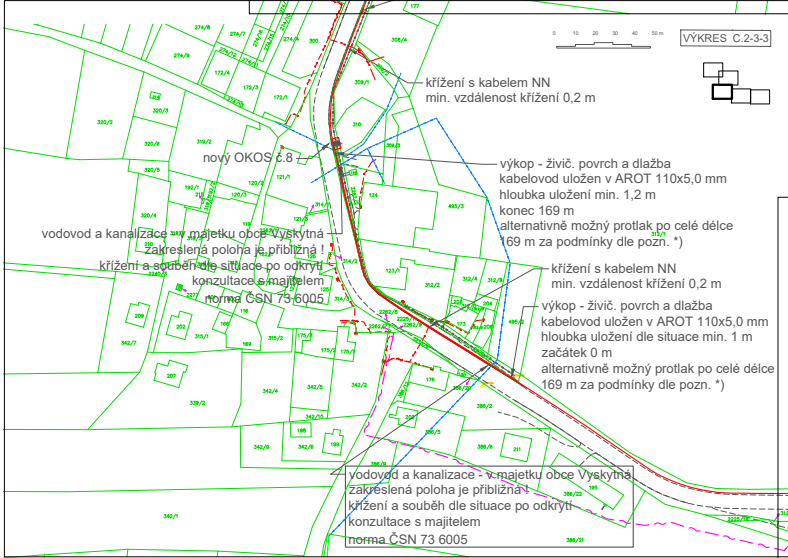
VÝKRES C.2-3-5



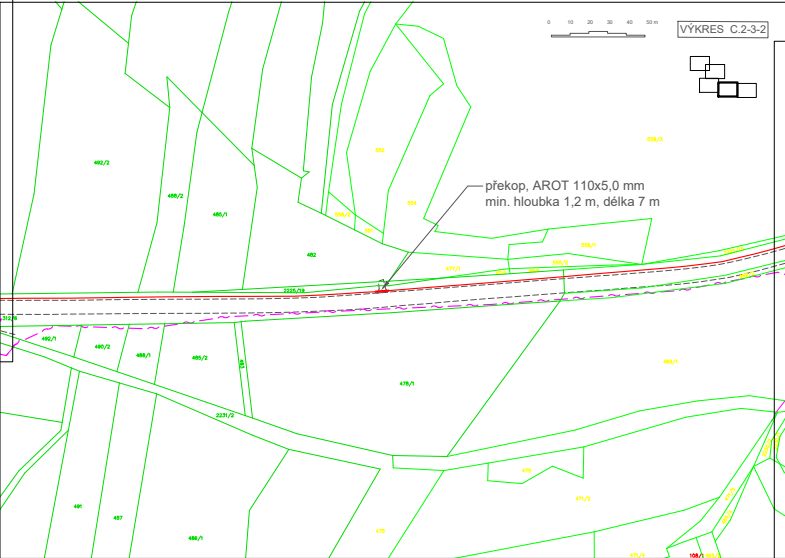
VÝKRES C.2-3-4



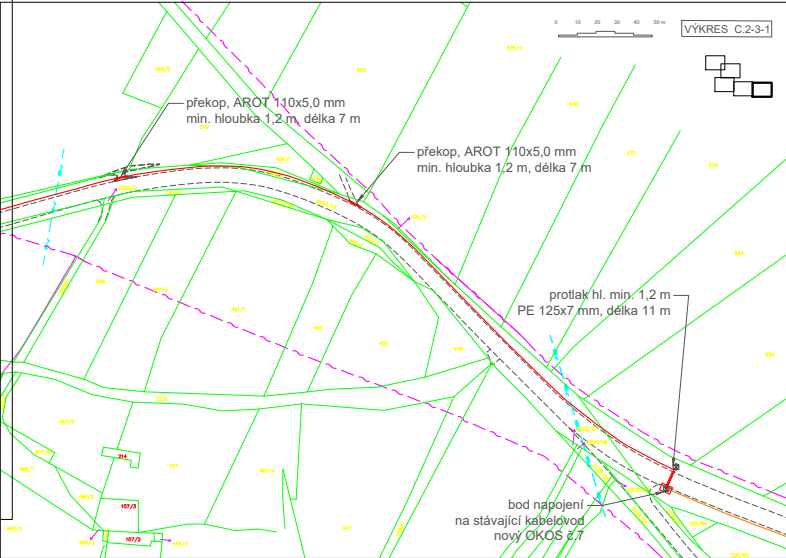
VÝKRES C.2-3-3



VÝKRES C.2-3-2



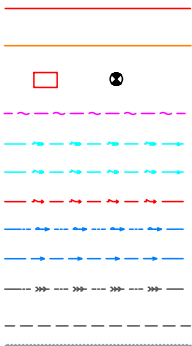
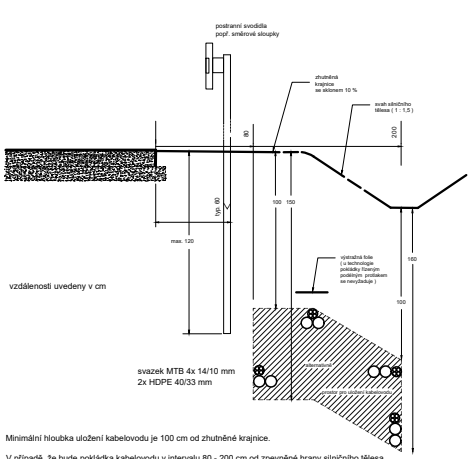
VÝKRES C.2-3-1



úsek č. 3 - SEDLIŠTĚ

1806 m

PRŮČNÝ ŘEZ POKLÁDKY KABELOVODU BEZ VÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ PODÉL SILNIČNÍHO TĚLESA



nový kabelovod
stávající kabelovod
OKOS zemní marker
sdělovací kabel (CETIN)
nadzemní vedení VVN (EG.D)
nadzemní vedení VN (EG.D)
podzemní vedení NN (EG.D)
vodovod (obec Vyskytná-lok. Sedliště)
vodovod užitková voda
kanalizace společná (obec Vyskytná-lok. Sedliště)
hranice zpevněného povrchu silnice
svodidla

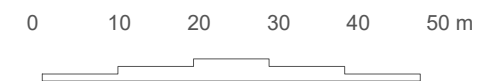
V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A POUŽÍVAT VHDNÉ NÁŘADÍ. JE ZAKÁZANO POUŽÍVAT MECHANIZACI !
POKLÁDKA KABELOVODU DO SILNIČNÍHO TĚLESA BUDE PROBÍHAT DLE SCHVÁLENÉHO POSTUPU KSÚS VYSOČINY, JIHLAVA. OCHRANNÉ BOXY OKOS BUDOU ULOŽENY MIMO ZPEVNĚNOU PLOCHU.

*) PO DOHODĚ SE STAVEBNÍKEM A MAJITELI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

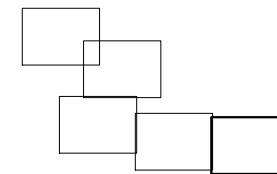
0 100 200 300 400 500 m



aktualizace říjen 2025			
VYPRACOVAL	Jan Vítis, ing.	DATUM	srpen 2024
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Vítis, ing.	ČÍSLO ZAKÁZKY	06_2024
KRAJ	Vysočina	MĚŘÍTKO	
OKRES	Pelhřimov	FORMÁT	A 3
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Vyskytná Sedliště u Častonína	STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍK - INVESTOR	Kraj Vysočina, Žákova 1882/57, 58601 Jihlava		
NÁZEV STAVBY	Silnice II-602 - kabelovod Jihlava-Pelhřimov - úsek č.3		
NÁZEV VÝKRESU	Koordinátní situáční výkres	ČÍSLO VÝKRESU	C.2-3-4



VÝKRES C.2-3-1

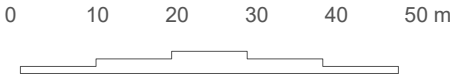


– překop, AROT 110x5,0 mm
min. hloubka 1,2 m, délka 7 m

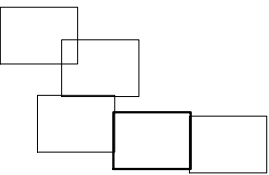
– překop, AROT 110x5,0 mm
min. hloubka 1,2 m, délka 7 m

protlak hl. min. 1,2 m
PE 125x7 mm, délka 11 m

bod napojení
na stávající kabelovod
nový OKOS č.7

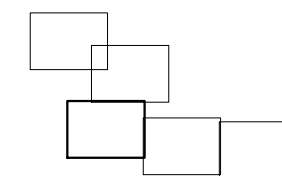


VÝKRES C.2-3-2



0 10 20 30 40 50 m

VÝKRES C.2-3-3



křížení s kabelem NN
min. vzdálenost křížení 0,2 m

nový OKOS č.8

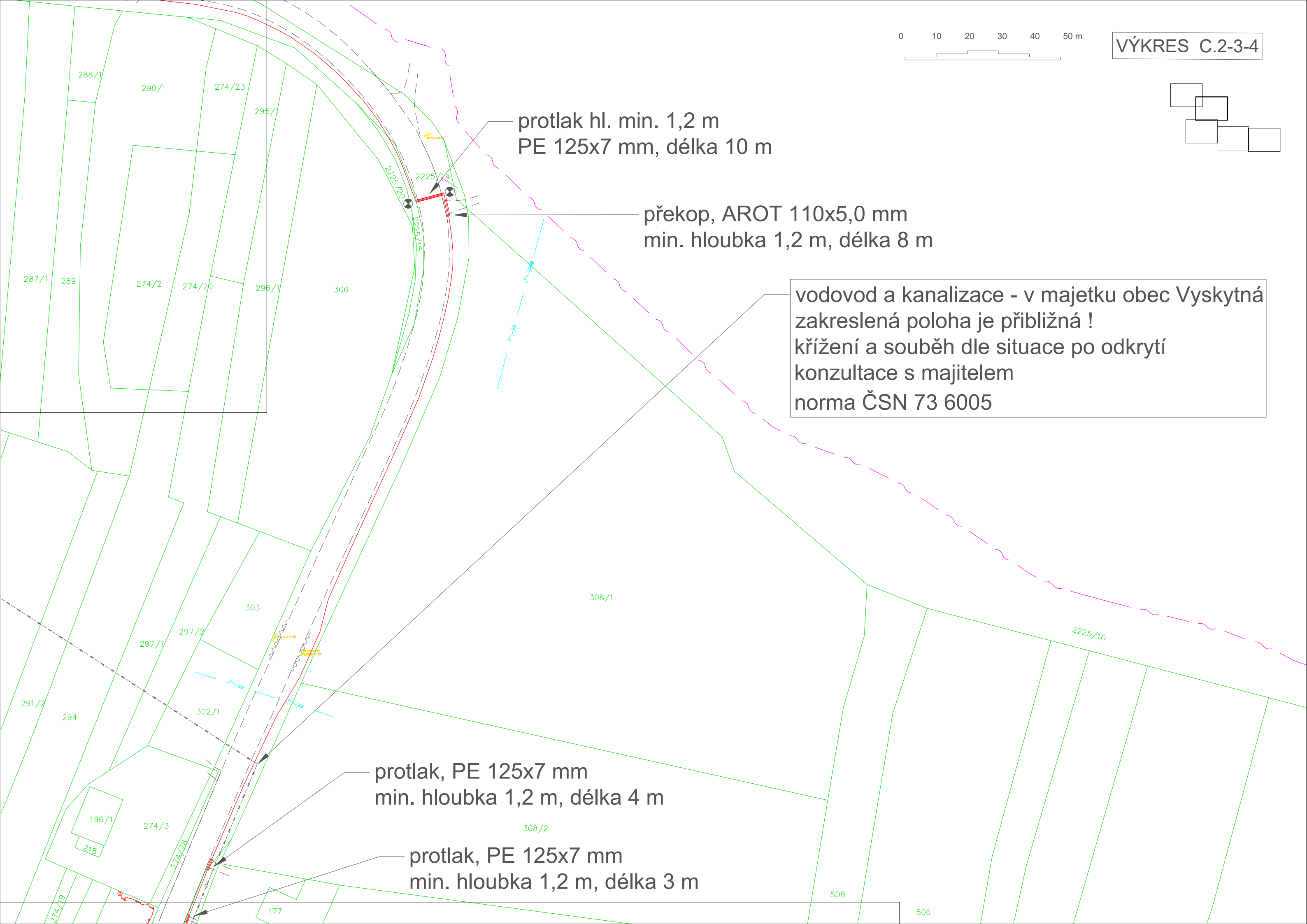
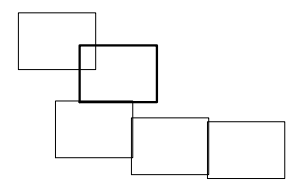
výkop - živič. povrch a dlažba
kabelovod uložen v AROT 110x5,0 mm
hloubka uložení min. 1,2 m
konec 169 m
alternativně možný protlak po celé délce
169 m za podmínky dle pozn. *)

vodovod a kanalizace - v majetku obce Vyskytná
zakreslená poloha je přibližná !
křížení a souběh dle situace po odkrytí
konzultace s majitelem
norma ČSN 73 6005

křížení s kabelem NN
min. vzdálenost křížení 0,2 m

výkop - živič. povrch a dlažba
kabelovod uložen v AROT 110x5,0 mm
hloubka uložení dle situace min. 1 m
začátek 0 m
alternativně možný protlak po celé délce
169 m za podmínky dle pozn. *)

vodovod a kanalizace - v majetku obce Vyskytná
zakreslená poloha je přibližná !
křížení a souběh dle situace po odkrytí
konzultace s majitelem
norma ČSN 73 6005



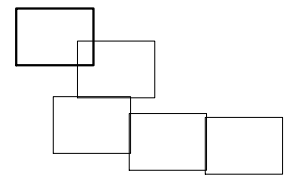
protlak hl. min. 1,2 m
PE 125x7 mm, délka 10 m

překop, AROT 110x5,0 mm
min. hloubka 1,2 m, délka 8 m

vodovod a kanalizace - v majetku obec Vyskytná
zakreslená poloha je přibližná !
křížení a souběh dle situace po odkrytí
konzultace s majitelem
norma ČSN 73 6005

protlak, PE 125x7 mm
min. hloubka 1,2 m, délka 4 m

protlak, PE 125x7 mm
min. hloubka 1,2 m, délka 3 m



bod napojení
na stávající kabelovod
nový OKOS č.9

