

1698 m

WYKRES C.2-5-5

WYKRES C.2-5-5

VÝKRES C.2-5-4

VÝKRES C.2-5-4

OLEŠNÁ

VÝKRES C.2-5-1

VÝKRES C.2-5-1

VÝKRES C.2-5-2

VÝKRES C.2-5-2

VÝKRES C.2-5-3

VÝKRES C.2-5-3

x / L (m)	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.3$	$\alpha = 0.4$
0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
100	0.00	0.85	0.90	0.95	0.98
200	-	0.70	0.75	0.85	0.92
300	-	0.55	0.60	0.75	0.85
400	-	0.40	0.45	0.60	0.75
500	-	0.25	0.30	0.45	0.60

x / L (m)	$\alpha = 0.0$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.3$	$\alpha = 0.4$
0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
100	0.00	0.85	0.90	0.95	0.98
200	-	0.70	0.75	0.85	0.92
300	-	0.55	0.60	0.75	0.85
400	-	0.40	0.45	0.60	0.75
500	-	0.25	0.30	0.45	0.60

PŘÍLOHY ALEZ POKROČILÝ KABELOVODU BEZVÝKOPNOU TECHNOLOGIÍ

PŘÍLOHY ALEZ POKROČILÝ KABELOVODU BEZVÝKOPNOU TECHNOLOGIÍ

nový kabelovod	stávající kabelovod	OKOS	zemní marker	nesprávně zvolený sálovací kabel (CETIN)	sálovací kabel (CETIN)	plynovod VTL (EG.D)	plynovod STL (EG.D)	nadzemní vedení VN (ČEPS)	nadzemní vedení VN (EG.D)	nadzemní vedení NN (EG.D)	podzemní vedení VN (EG.D)	podzemní vedení NN (EG.D)	zrušené podzemní vedení VN (EG.D)	sálovací vedení (EG.D)	všechné osvětlení TS Pelhřimov	vodovod	kanalizace	hranice zpevněného povrchu silnice	svodnice
----------------	---------------------	------	--------------	--	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------------------	---------	------------	------------------------------------	----------

nový kabelovod	stávající kabelovod	OKOS	zemní marker	nesprávně zvolený sálovací kabel (CETIN)	sálovací kabel (CETIN)	plynovod VTL (EG.D)	plynovod STL (EG.D)	nadzemní vedení VN (ČEPS)	nadzemní vedení VN (EG.D)	nadzemní vedení NN (EG.D)	podzemní vedení VN (EG.D)	podzemní vedení NN (EG.D)	zrušené podzemní vedení VN (EG.D)	sálovací vedení (EG.D)	všechné osvětlení TS Pelhřimov	vodovod	kanalizace	hranice zpevněného povrchu silnice	svodnice
----------------	---------------------	------	--------------	--	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------------------	---------	------------	------------------------------------	----------

SOUHLASÍ SE STAVEBNÍM ZÁMEREM:
daňovník par. 6, § 17 / 3 v.ku Čs.zák. o
paušl. dan. 7/1929
Jiří Novák, Zátoň 30, 395 01 Mělník, Etn. 16
dávám napsat:

SOUHLASÍ SE STAVEBNÍM ZÁMEREM:
daňovník par. 6, § 17 / 3 v.ku Čs.zák. o
paušl. dan. 7/1929
Jiří Novák, Zátoň 30, 395 01 Mělník, Etn. 16
dávám napsat:

Submitted: 2025

[illegible]

24.10.25

TBL 608882176

SOUHLASÍM SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM :
dotčení par.č. 617 / 3 v kú Olešná u Pelhřimova 710229
Jiří Novák, Záhoří 30, 39601 Mladé Bříště
datum narození 13.2.1965

TRV. 608882576

27.10.25

VÝKRES C.2-5-2

0 10 20 30 40 50 m



593/1

569/1

565/2

565/4

569/8

569/9

888/21

překop, AROT 110x5,0 mm
min. hloubka 1 m, délka 10 m

602/1

602/2

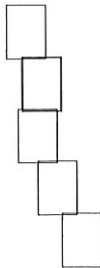
601

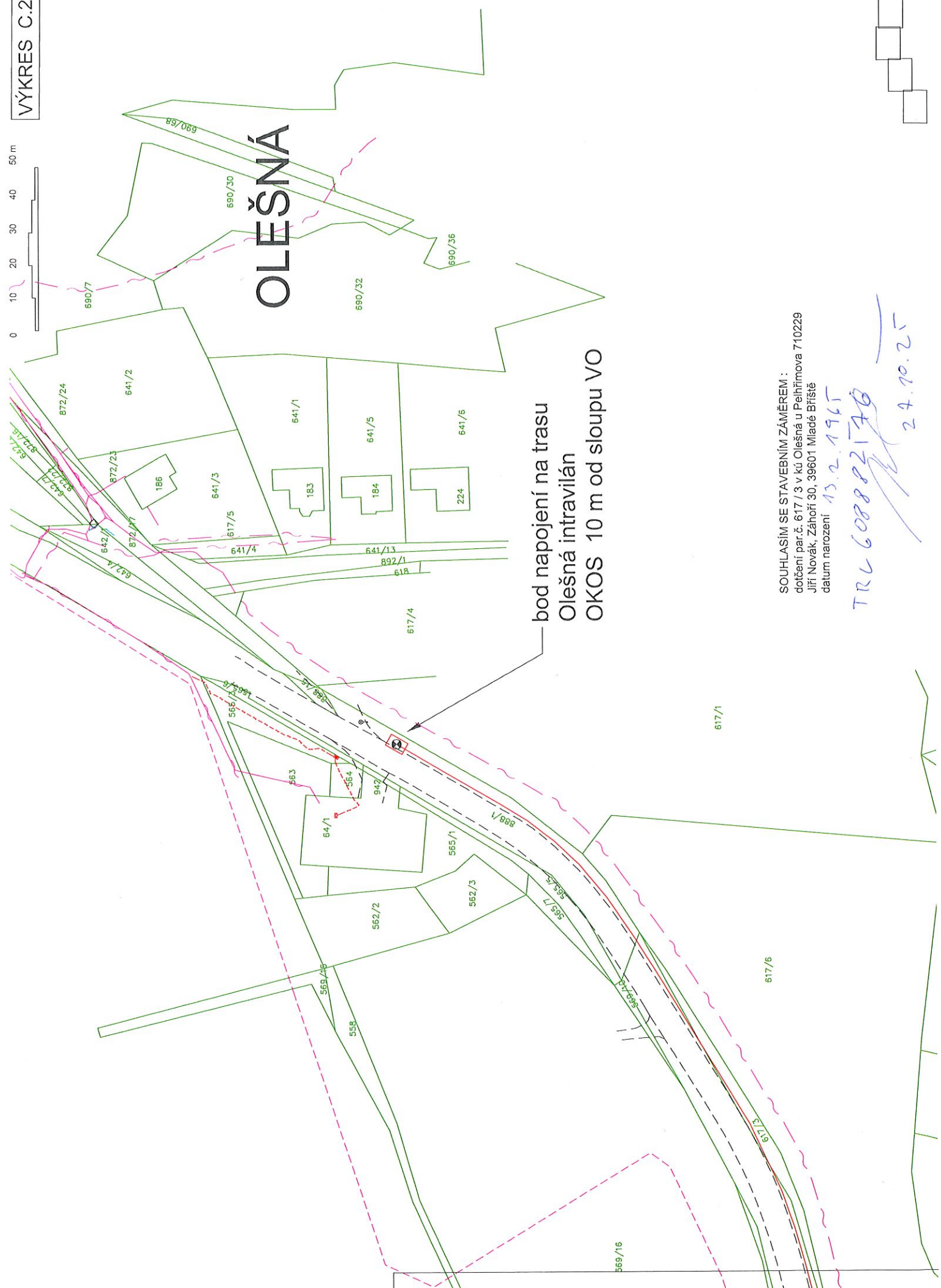
594

604/2

596

616/1





bod napojení na trasu
Olešná intravilán
OKOS 10 m od sloupu VO

SOUHLASÍM SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM :
dotčení par.č. 617 / 3 v k.ú. Olešná u Pelhřimova 710229
Jiří Novák, Záhoří 30, 39601 Mladé Bříště
datum narození 13.2.1965

TRC 608882170
24.10.25

