

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:

- Obrubník silniční zpuštěný/snížený
- Obrubník silniční zvýšený
- Obrubník parkový
- Obrubník palisádový
- Příčný sklon
- Svahování terénu
- Výšková kóta
- Napojení na stav
- Napojení navazujících komunikací na silnici II/336
- Ocelové svodidlo jednostranné, úroveň zachycení min. N2
- Výšková kóta pro odvodnění
- Nová drenáž DN 100; PVC-U
- Nové kanalizační napojení DN 150 na drenážní odvodnění s následným vyústěním do kanalizace, případně do příkopu
- Bezbariérová úprava chodníku
- Zpevnění dna příkopu lomovým kamenem
- Zpevnění příkopu lomovým kamenem
- Nové ŽB trouby DN 600 - prefabrikované
- Nové ŽB trouby DN 400 - prefabrikované
- Nové čelo propustky DN 400 - prefabrikované
- Nové silniční žlaby
- Nová vpusť - 1 ks.
- Nová kalová jáma
- Nový podpovrchový asf. mostní závliv (AM2)
- Nový stožár VO
- Zakrytí stávající UV

LEGENDA EXISTUJÍCÍCH OBJEKTŮ:

- Hranice katastru, smyčky
- Hranice silnice, chodníku
- Hranice kultur
- Stávající svlédlé TDZ
- Stávající stromy
- Stávající svahování terénu
- Hranice k.ú.
- Hranice budov
- Stávající propustky
- Stávající ocelové svodidlo
- Hranice plotu
- Železniční přejezd
- Přechodová deska mostního objektu
- Kamenní práh

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Vodovod podzemní (zaměřený) - VAK HB, a.s.
- Vodovod podzemní (nezaměřený) - VAK HB, a.s.
- Sdělovací podzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.
- Sdělovací podzemní metal (zaměřený) - CETIN, a.s.
- Sdělovací nadzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.
- Sdělovací nadzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.
- Sdělovací neprovozované (nezaměřený) - CETIN, a.s.
- Silnoproud NN podzemní (nezaměřený) - ČEZ, a.s.
- Silnoproud NN nadzemní (nezaměřený) - ČEZ, a.s.
- Silnoproud VN nadzemní (nezaměřený) - ČEZ, a.s.
- Sdělovací podzemní OPTO + souběh - CETIN, a.s.
- Silnoproud NN podzemní elektropřipojky - CETIN, a.s.
- El. stožár
- Stožár VO
- El. zařízení
- Kanalizační šachta

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLOCH:

- Rekonstrukce úseku silnice II/336 - 12 855,0 m²
- Výškové napojení navazujících komunikací - 298,50 m²
- Obnova obrusné vrstvy vozovky na mostě - 675,0 m²
- Zpevněná plocha autobusových závlivů - 185,0 m²
- Ohumusování, zatravnění - 129,80 m²
- Obnova chodníku ze zámkové dlažby - 337,50 m²
- Úprava nepevných krajnic
- Obnova stávajících zemědělských sjezdů - 34,0 m²

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO - 101 Rekonstrukce silnice II/336
- SO - 102 Zpevněné plochy
- SO - 180 Přechodné dopravní značení
- SO - 190 Stálé dopravní značení

POZNÁMKY:

Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:

DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m (od osy přílehleho jízdního pásu)

OSTATNÍ SILNICE I. TŘ., MK I. TŘIDY 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)

SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)

Ochranná pásma dráh jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:

U DRÁHY CELOSTÁTNÍ A U DRÁHY REGIONÁLNÍ 60 M OD OSY KRAJINÍ KOLEJE, NEJMÉNĚ VŠAK VE VZDÁLENOSTI 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY

U DRÁHY CELOSTÁTNÍ, VYBUDOVANÉ PRO RYCHLOST VĚTŠÍ NEŽ 160 KM/H A U DRÁHY ZKUŠEBNÍ, 100 M OD OSY KRAJINÍ KOLEJE, NEJMÉNĚ VŠAK 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY

U DRÁHY MÍSTNÍ A VLEČKY 30 M OD OSY KRAJINÍ KOLEJE

Ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:

Elektro nadzemní vedení

NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 400 kV 30 m (od krajního vodiče)

Elektro podzemní vedení

SILNOPROUDNÍ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)

SILNOPROUDNÍ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ 3 m (po obou stranách krajního kabelu)

U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

Ochranná pásma telekomunikačního vedení jsou dle zákona č. 127/2005 Sb. §102, §103 následující:

PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ 3,5 m (od krajního kabelu)

Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §13 následující:

VOĐOVODNÍ ŘÁDY A KANALIZAČNÍ STOKY DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí nebo stoky)

VOĐOVODNÍ ŘÁDY A KANALIZAČNÍ STOKY NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí nebo stoky)

U vodovodních řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího lize zvýšila o 1,0 m 4 m (od půdorysu)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §48 následující:

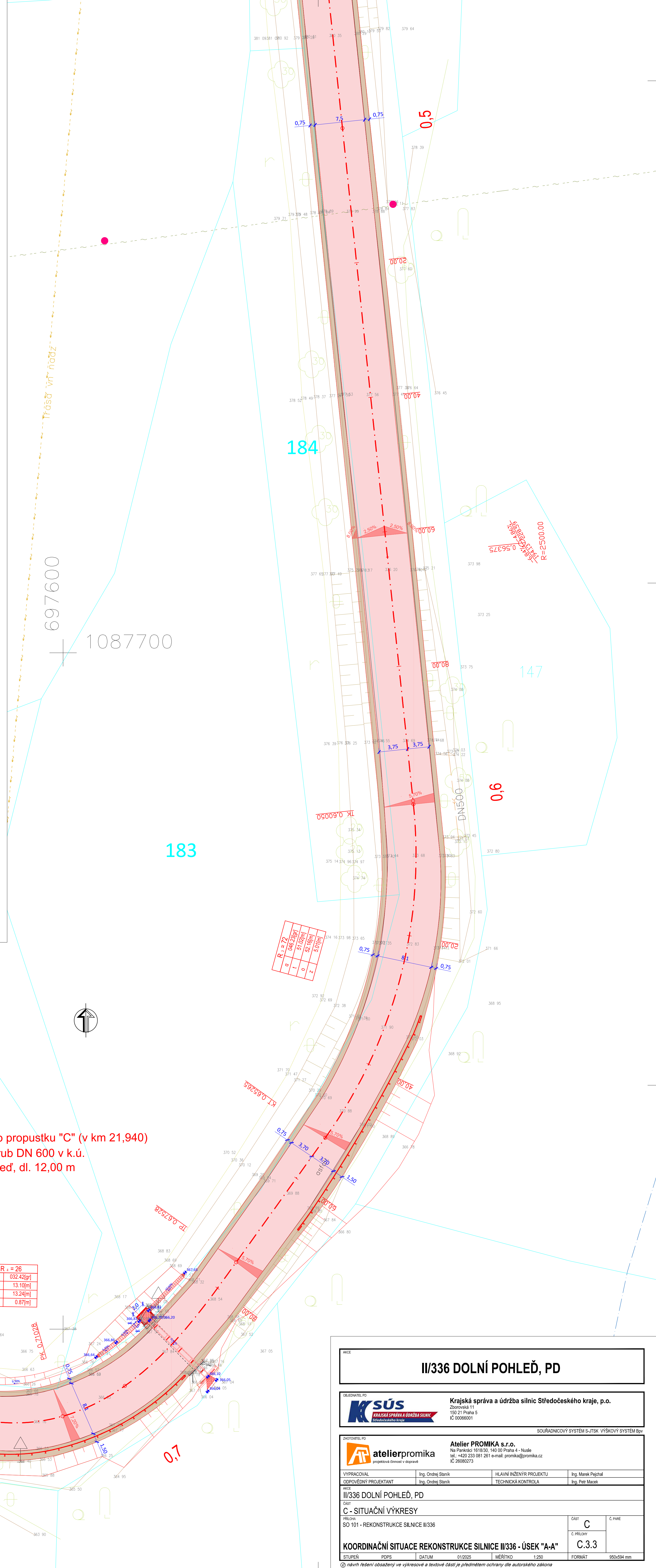
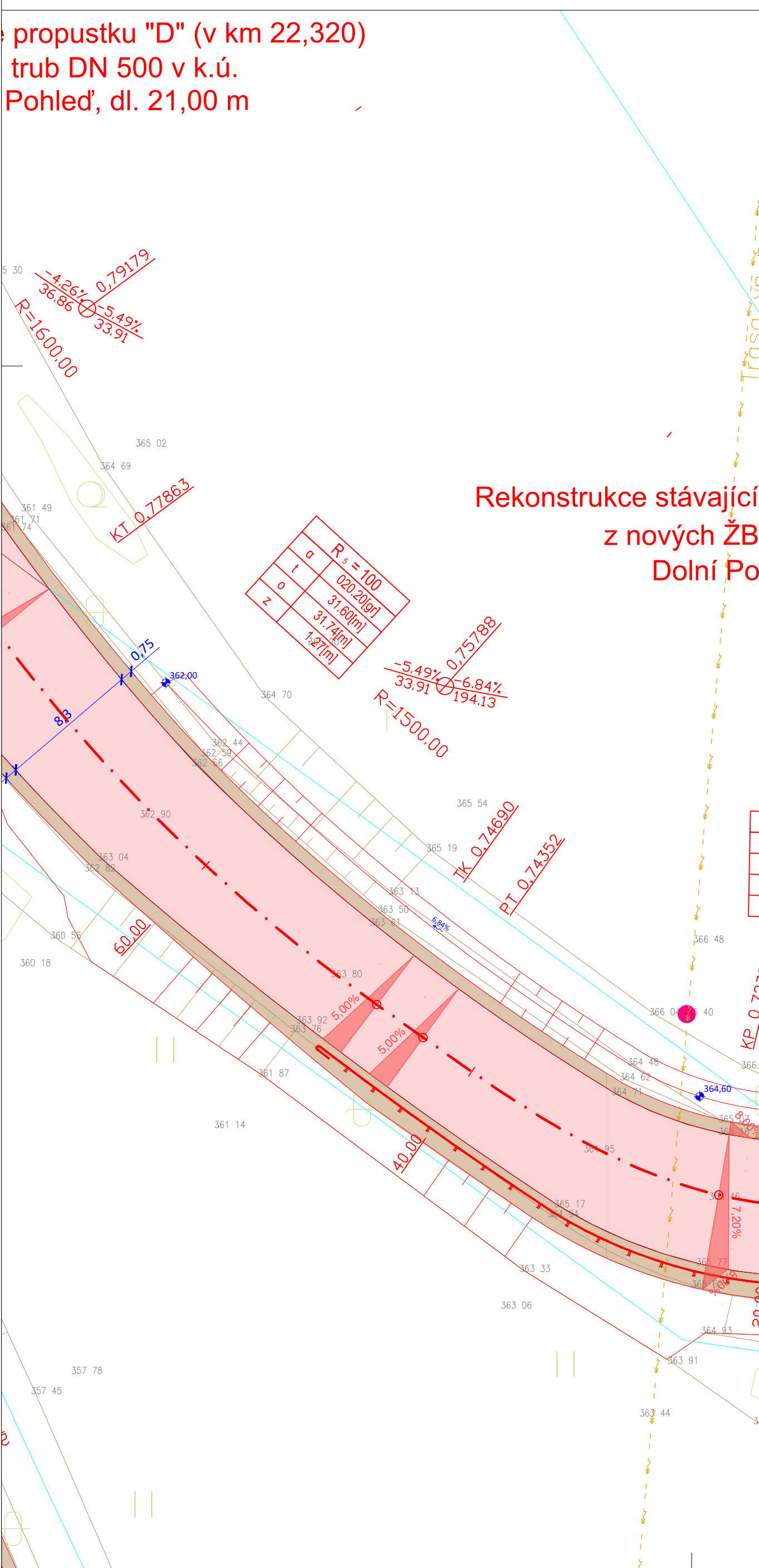
NTL A STL PLYNOVODŮ 1 m (od půdorysu)

OSTATNÍ PLYNOVODY A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (od půdorysu)

Ochranná pásma produktovodů

pro produktovody, jejichž stavba byla povolena do dne 30.06.2013 (dle vládního nařízení 29/1959) 300 m (od kraje potrubí či půdorysu)

pro produktovody, k nimž bylo vydáno pravomocné ÚŘ, nebo vydan územní souhlas ode dne 01.07.2013 150 m (od kraje potrubí či půdorysu)



AKCE

II/336 DOLNÍ POHLED', PD

OBJEDNATEL PD

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 00066001

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

PROJEKTANT PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Zborovská 11
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Ondřej Staník	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pajchal
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej Staník	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLED', PD

ČÁST

C - SITUACNÍ VÝKRESY

PRÍLOHA	SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/336	ČÁST	C	Č. PÁKE
PRÍLOHA	SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/336	Č. PRÍLOHY	C.3.3	

KOORDINAČNÍ SITUACE REKONSTRUKCE SILNICE II/336 - ÚSEK "A-A"

STUPĚN	PDPS	DATUM	01/2025	MĚRÍTKO	1:250	FORMÁT	850x594 mm
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona