

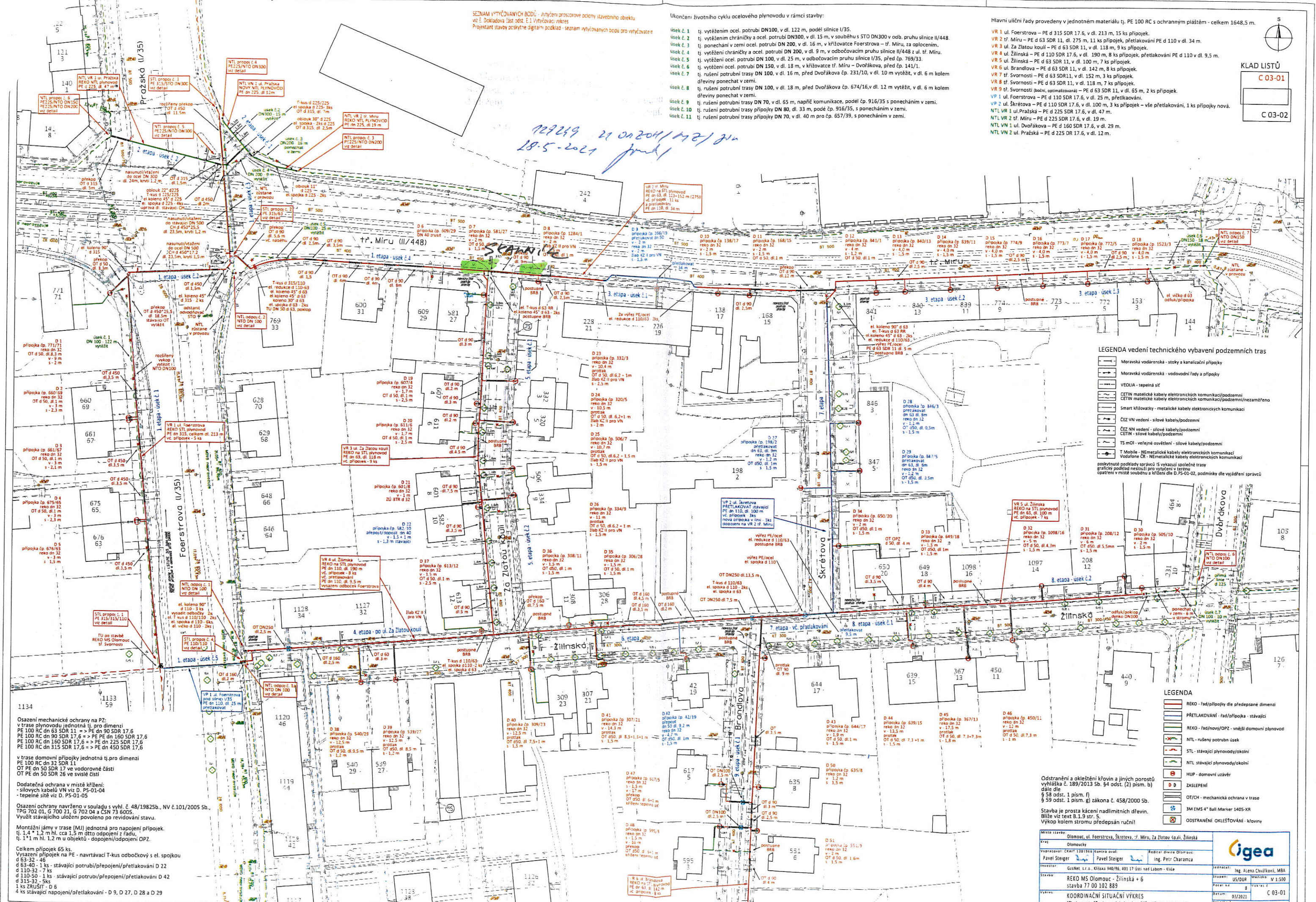
SEZNAM VÝTVÝVANÝCH BODŮ - výčtem prostorové oceny stavebního objektu
viz: E. Dokladová část odst. E.1. Vytvářecí výkres
Projektant stavby poskytl digitální podklad - seznam vytvářených bodů pro vytvořitele

- Ukončení životního cyklu ocelového plynovodu v rámci stavby:
- úsek č. 1 tj. vytváření ocel. potrubí DN100, v dl. 122 m, podél silnice I/35.
 - úsek č. 2 tj. vytváření chráničky a ocel. potrubí DN300, v dl. 15 m, v souběhu s STO DN300 v odb. pruhu silnice II/448.
 - úsek č. 3 tj. ponechání v zemi ocel. potrubí DN 200, v dl. 16 m, v křižovatce Foerstrova – tr. Miru, za oplocením.
 - úsek č. 4 tj. vytváření chráničky a ocel. potrubí DN 200, v dl. 9 m, v odbočovací pruhu silnice II/448 z ul. tr. Miru.
 - úsek č. 5 tj. vytváření ocel. potrubí DN 100, v dl. 25 m, v odbočovacím pruhu silnice I/35, před čp. 769/33.
 - úsek č. 6 tj. rušení ocel. potrubí DN 150, v dl. 18 m, v křižovatce tr. Miru – Dvořákova, před čp. 141/1.
 - úsek č. 7 rušení potrubní trasy DN 100, v dl. 18 m, před Dvořákova čp. 231/10, v dl. 10 m vytěžit, v dl. 6 m kolem dřeviny ponechat v zemi.
 - úsek č. 8 rušení potrubní trasy DN 100, v dl. 18 m, před Dvořákova čp. 674/16, v dl. 12 m vytěžit, v dl. 6 m kolem dřeviny ponechat v zemi.
 - úsek č. 9 rušení potrubní trasy DN 70, v dl. 65 m, napříč komunikace, podél čp. 916/35 s ponecháním v zemi.
 - úsek č. 10 rušení potrubní trasy přípojky DN 80, dl. 33 m, podél čp. 916/35, s ponecháním v zemi.
 - úsek č. 11 rušení potrubní trasy přípojky DN 70, v dl. 40 m pro čp. 657/39, s ponecháním v zemi.

- Hlavní uliční řady provedeny v jednotném materiálu tj. PE 100 RC s ochranným pláštěm - celkem 1648,5 m.
- VR 1 ul. Foerstrova – PE d 315 SDR 17,6, v dl. 213 m, 15 ks přípojek.
 - VR 2 tr. Miru – PE d 63 SDR 11, dl. 275 m, 11 ks přípojek, přetlakování PE d 110 v dl. 34 m.
 - VR 3 ul. Za Zlatou koulí – PE d 63 SDR 11, v dl. 118 m, 9 ks přípojek.
 - VR 4 ul. Žilinská – PE d 110 SDR 17,6, v dl. 190 m, 8 ks přípojek, přetlakování PE d 110 v dl. 9,5 m.
 - VR 5 ul. Žilinská – PE d 63 SDR 11, v dl. 100 m, 7 ks přípojek.
 - VR 6 ul. Brandlova – PE d 63 SDR 11, v dl. 142 m, 8 ks přípojek.
 - VR 7 tr. Svornosti – PE d 63 SDR 11, v dl. 152 m, 3 ks přípojek.
 - VR 8 tr. Svornosti – PE d 63 SDR 11, v dl. 118 m, 7 ks přípojek.
 - VR 9 tr. Svornosti (boční, optimalizovaná) – PE d 63 SDR 11, v dl. 65 m, 2 ks přípojek.
 - VP 1 ul. Foerstrova – PE d 110 SDR 17,6, v dl. 25 m, přetlakování.
 - VP 2 ul. Škrétova – PE d 110 SDR 17,6, v dl. 100 m, 3 ks přípojek – vše přetlakování, 1 ks přípojky nová.
 - NL VR 1 ul. Pražská – PE d 225 SDR 17,6, v dl. 47 m.
 - NL VR 2 tr. Miru – PE d 225 SDR 17,6, v dl. 19 m.
 - NL VR 1 ul. Dvořákova – PE d 160 SDR 17,6, v dl. 29 m.
 - NL VR 2 ul. Pražská – PE d 225 SDR 17,6, v dl. 12 m.



129219 21.04.2021/1421/21
18.5.2021
pruhy



- LEGENDA vedení technického vybavení podzemních tras
- Moravská vodárenská - stoky a kanalizační přípojky
 - Moravská vodárenská - vodovodní řady a přípojky
 - VEOLIA - tepelná síť
 - CETIN matematické kabely elektronických komunikací/podzemní
 - CETIN matematické kabely elektronických komunikací/podzemní/nezaměřeno
 - Smart křižovatky - matematické kabely elektronických komunikací
 - ČEZ VN vedení - sílové kabely/podzemní
 - ČEZ NN vedení - sílové kabely/podzemní
 - CETIN - sílové kabely/podzemní
 - TS MOI - veřejné osvětlení - sílové kabely/podzemní
 - T-Mobile - NEMatematické kabely elektronických komunikací
 - Vodafone ČR - NEMatematické kabely elektronických komunikací
- poskytnuté podklady sáraců i s výkazy společné trasy
graficky poskládá nesouhlasí pro výčet v terénu
spatřeno v místě souběhu a křížení dle D-PS-01-02, podmínky dle vyjádření správce

- LEGENDA
- REKO - řad/přípojky dle předepsané dimenze
 - PŘETLAKOVÁNÍ - řad/přípojka - stávající
 - REKO - řad/napojení/OPZ - vnější domovní plynovod
 - NL - rušený potrubní úsek
 - STL - stávající plynovody/okolí
 - NL - stávající plynovody/okolí
 - HUP - domovní uzávěr
 - D D ZASLEPENÍ
 - OT/CH - mechanická ochrana v trase
 - 3M EMS 4" Ball Marker 140S-XR
 - ODSTRANĚNÍ OKLÉŠTĚNÍ - kroviny

Osazení mechanické ochrany na PZ:
v trase plynovodu jednotná tj. pro dimenzi
PE 100 RC dn 63 SDR 11 => PE dn 90 SDR 17,6
PE 100 RC dn 90 SDR 17,6 => PE dn 160 SDR 17,6
PE 100 RC dn 160 SDR 17,6 => PE dn 225 SDR 17,6
PE 100 RC dn 315 SDR 17,6 => PE dn 450 SDR 17,6

v trase domovní přípojky jednotná tj. pro dimenzi
PE 100 RC dn 32 SDR 11
OT PE dn 50 SDR 17 ve vodovodní části
OT PE dn 50 SDR 26 ve svlé části

Dodatečná ochrana v místě křížení:
- sílových kabelů VN viz D. PS-01-04
- tepelné sítě viz D. PS-01-05

Osazení ochrany navržené v souladu s vyhl. č. 48/1982Sb., NV č. 101/2005 Sb.,
TPG 702.01, G 700.11, G 702.04 a G 702.05
Využití stávajícího uložení povoleno po revidování stavu.

Montážní jámy v trase (MJ) jednotná pro napojení přípojek:
tj. 1,4 x 1,2 m hl. cca 1,5 m dle odpojení i řady,
tj. 1*1 m hl. 1,2 m u objektů - dopojení/dopojení OPZ.

Celkem mechanické 65 ks.
Vysazení přípojek na PE - navrtávací T-kus odbočkový s el. spojkou
d 63-32 - 46
d 63-40 - 1 ks - stávající potrubí/přípojení/přetlakování D 22
d 110-32 - 7 ks - stávající potrubí/přípojení/přetlakování D 42
d 110-50 - 1 ks - stávající potrubí/přípojení/přetlakování D 22
d 315-32 - 5 ks
1 ks ZRUŠIT - D 6
4 ks stávající napojení/přetlakování - D 9, D 27, D 28 a D 29

Odstranění a oklštění kroviny a jiných porostů
vyhláška č. 189/2013 Sb. §4 odst. (2) písm. b)
dále dle
§ 58 odst. 1 písm. f)
§ 59 odst. 1 písm. g) zákona č. 458/2000 Sb.

Stavba je prosta kácení nadlimitních dřevin.
Blíže viz text B.1.9 str. 5.
Výkop kolem stromu předepsán ruční!

Table with project details including location (Olomouč, ul. Foerstrova, Škrétova, tr. Miru, Za Zlatou koulí, Žilinská), client (Olomouč), designer (Pavel Steiger), and contractor (Igea). It also includes a table for 'KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES' with columns for ST, plynovod, přípojka, OPZ, and NTL plynovod.

