



European Transportation Consultancy, s.r.o.
Kateřina Henleyov
Anny Letensk 7
120 00 Praha 2

Naše značka:

446/15/OVP/Z

Vyřizuje:

Ing. Přemysl Brajer

Datum:

23.1.2015

**Toto vyjdřeni je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb.
a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Toto vyjdřeni se vztahuje vhradn k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Vc: Logistick park Pavlov-komunikace a unenrsk st

okres: Kladno, Praha-západ

k..: Hostouň u Prahy, erven Ujezd, Pavlov u Unhošt

Doten st:

Plynrensk zařizení:

VTL plynovod nad 40 bar DN 700, provoz

kabel protikorozní ochrany

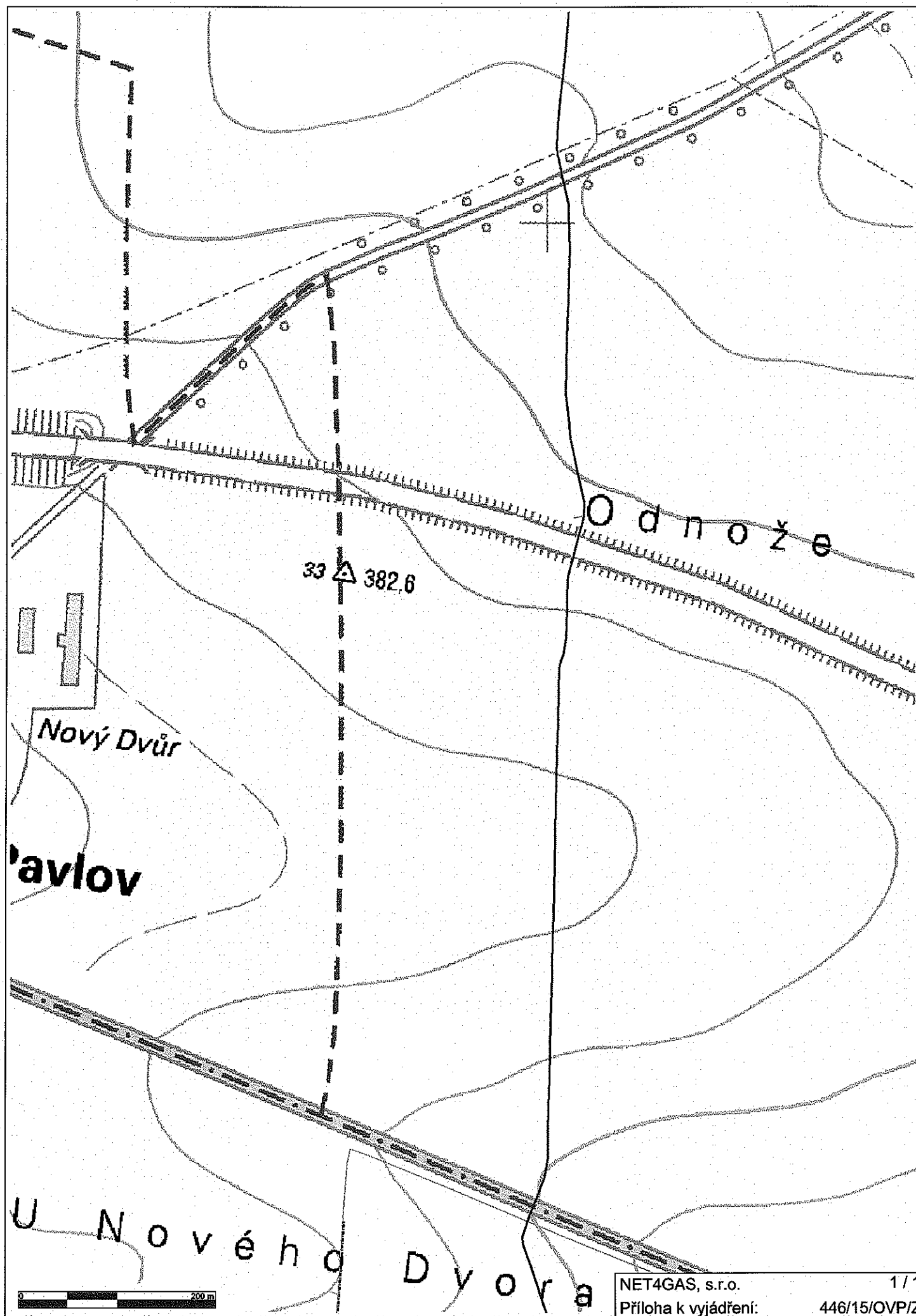
Telekomunikační zařizení:

dn

Podmínky:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativn zakreslili trasu stávajících a plánovaných inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitln data dotčených podzemních zařizení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžadat na e-mailov adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením  68 odst. (2) písm. b) energetického zákona je pro uveden stávající VTL plynovod nad 40 bar DN 700 stanoveno ochrann psma na 4 m a bezpenostn pásma na 200 m kolm vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ochrann psma anodového uzemnn je 4 m na všechny strany, dle TPG 920 25 je ochrann vzdálenost anodového uzemnn 100 m na všechny strany, ochrann psma pslunch kabelových rozvod je 1,5 m kolm vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
3. Kad zásah do ochranného a bezpečnostního psma musí být projednán s namtvarm pro každou plánovanou akci jednotliv.
4. Zvazn podmínky pro zpracování projektov dokumentace:
 - Projektov dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04.
 - V dalším stupni projektov dokumentace zpracujte výkres detailu křížení s naším zařizenm.
 - V technick zprávě projektov dokumentace uveďte informaci o povinnosti zhotovitele vypracovat technologick postup zemních prací v ochrannm psmu VTL plynovodu. Technologick postup vypracování dodavatelem stavby a parafovan investorem stavby, pokud jsou rozdln, musí být schválen 30 dn před zahjenm prací v ochrannm psmu. Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: <http://www.net4gas.cz/cs/1091/> (Technick podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti st a veden ve správě NET4GAS, s.r.o.). Odpovdn osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Barto: pavel.bartos@net4gas.cz.

446/15/OVP/Z, str. 1 / 2



LEGENDA:



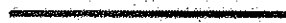
PLYNOVOD DN 10 - DN 250



PLYNOVOD DN 300



PLYNOVOD DN 500



PLYNOVOD DN 700



PLYNOVOD DN 800



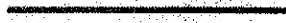
PLYNOVOD DN 900



PLYNOVOD DN 1000



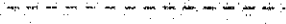
PLYNOVOD DN 1200



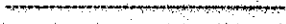
PLYNOVOD DN 1400



PLYNOVOD PLÁNOVANÝ



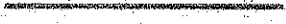
OPTICKÝ KABEL



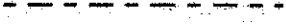
METALICKÝ KABEL



ANODOVÉ UZEMNĚNÍ



KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY



ELEKTROPŘÍPOJKA



OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU



STANICE KATODICKÉ OCHRANY



ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ