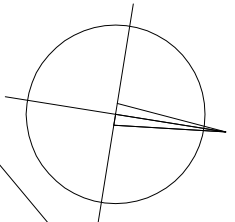
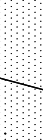





~~Situace (1:200)~~



Legenda:



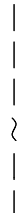
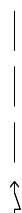

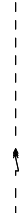



- | | |
|---|-----------------------|
|  | Rekonstruovaný objekt |
|  | Přístavba |
|  | Zpevněná plocha |
|  | Zatrávněná plocha |

Stávající oplocení



Kácené stromy

Stávající síť

- | | |
|------------------------------|---|
| Kanalizace splašková |  |
| Vodovod |  |
| Sdělovací vedení |  |
| Podzemní vedení NN do 1kV |  |
| Nadzemní vedení VN do 35kV |  |
| Nadzemní vedení VVN |  |
| Plyn NTL |  |
| NTL PLYNOVOD - ZRUŠENÝ |  |
| NTL PLYNOVOD - NOVĚ NAVRŽENÝ |  |

Poznámka :

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH ROZVODŮ SÍTI TECHNICKÉHO VÝBAVENÍ.
V PD JSOU TYTO SÍTĚ ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ.
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH JE NUTNÉ PROVÉST V SOULADU S ČSN 73 6005:
SKLONY A HLBOUBKY ÚLOŽENÍ POTRUBÍ UPRAVIT PODLE SKUTEČNÝCH HLBOUBEK ÚLOŽENÍ STAVAJÍCÍCH SÍTEL.

HUP - STÁVAJÍCÍ PILÍŘ SE SKŘÍŇKOU A HLAVNÍM UZÁVĚREM PLYNU

HUP - STAVAJÍCÍ KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT DN32
PŘÍPRAVIT PRO MONTÁŽ PLYNOMĚR (G4), ROZTEČ 250mm NEBO DLE PROVOZOVATELE
PODRUŽNÝ PLYNOVÝ KOHOUT DN25

INDEX	
ZMĚNA	
DATUM	
JMÉNO	
PODPIS	

	Město	1. 200
Základní projektant Projektant	Ferenč Tomáš Ing.	Důšek Jan Ing.
Vedoucí zástupce Technická kontrola	Počet A4 4	Podpis vedoucího díla
Číslo projektu PST Datum dokončení 30.9.2016	Súhlas s projektem 3.	Celostránkový podpis vedoucího díla
LIDICKÁ 1238 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353675111 Fax:+420353612416 projektiv@bpo.cz www.bpo.cz	OBRÁTKA Stavební úřad OSTRAVA Městský úřad Starosta Mgr. Ing. Vlastislav Štěpánek	BPO 2-94412