



TABULKA SOUŘADNIC PLYNOVODU PE d50				
Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]	Vzdálenost [m]	Úhel lomu
N1	-494472.69	-1131998.38	5.00	0°
O1	-494476.14	-1132002.00	6.33	50xd
O2	-494480.76	-1132006.33	4.99	50xd
N2	-494484.88	-1132009.15	Celkem: 16.30 m	0°

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- STL PLYNOVOD (GasNet)
- RUŠENÝ STL PLYNOVOD (GasNet)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ (Obec Hodslavice)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- NADZEMNÍ SDĚL. VEDENÍ (CETIN)
- PODZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY (4M Rožnov)
- NADZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY (4M Rožnov)

- SO 101 PROPUSTEK
- SO 301 OCHRANA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- SO 401 PŘELOŽKA KABELU CETIN
- SO 402 PŘELOŽKA KABELU 4M ROŽNOV
- SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PŘELOŽKA KABELŮ CETIN A 4M ROŽNOV
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

LEGENDA ČAR:

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ
- NOVÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ OSA KOMUNIKACE
- PROJEKTOVANÉ HRANY

LEGENDA OSTATNÍ:

- KÁCENÍ STROMŮ
- N1, N2..... NAPOJOVACÍ BODY PLYNOVOD
- O1, O2..... OBLOUKY PLYNOVOD

LEGENDA PLOCH:

- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALT
- FRÉZOVÁNÍ + POKLÁDKA VOZOVKY - NAVAŽÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZPEVNĚNÍ POVRCHU - LOMOVÝ KÁMEN
- DOROVNÁVKY TERÉNU, OZELENĚNÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR HRUBÝ	VYPRACOVAL ING. PETR HRUBÝ	KONTROLOVAL ING. PETR HRUBÝ	<div><div><div>RSE</div><div>Project s.r.o.</div></div><div>Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz</div></div>	
MÍSTO STAVBY NOVÝ JIČÍN – ČÁST OBCE STRANÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	INVESTOR / OBJEDNATEL MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN			
NÁZEV AKCE PROPUSTEK U DOMU Č.P. 86, K.Ú. STRANÍK				
ČÁST PD D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	STAVEBNÍ OBJEKT SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		DATUM SRPEN 2020	
			FORMÁT MĚŘÍTKO 4 x A4 1:50	
			STUPĚN PD DPS	
NÁZEV VÝKRESU			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
SITUACE				D.1.9.501-02