



2

Souradnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV  
**MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL= max. 400kPa**  
**POZOR! PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE - NUTNO VYTÝČIT !**

**!!! POZNÁMKA - POŽADAVKY MEŮ JESENÍK K OBNOVĚ POVRCHŮ !!!**

- Obnova povrchu asfaltových křižovatek
- oprava komunikací (beton - obloven v rozsahu vymezeném krajními příčarami) při rozšíření šířkového přesahu 1,0 m na obě strany rovnicí k srovnání s přílohou
- úprava stávajících asfaltových komunikací
- 40 m úfukové pásy: 30 x 10 x 10 mm II, 50 mm v pruhu 2 80 mm v pruhu 1 (1m od hrany výkopu), doprovodní pásník, ACP 18 (1) / 11 mm v pruhu 1, 40 m úfukové pásy: 30 x 10 x 10 mm II, 150 mm tloušťka výhy: 50 (1) / 10 x 10 mm (zásp. výhy), obrys potrubí z 50 (1) / 16-32 mm Tříhř. beton
- Chřtina chřtínová
- odstraňování drátů ve jedlících vřetech a zpeňtích náhřetech, bude zhotoven typ vzor a barvošed drátů; obnova včetně kládka vřetů (1) předem zasahují do výšky max. 1,0 m na obě strany od hrany výkopu; při podání zážahu zeplošně s přesahem v podlévacím stavu max. 0,5 m na obě strany
- Obnova závládního potrubí
- výkop bude zpravený a uhranby zemna řadně zhranby kameny vybrané bude dodržena původní konfigurace do povrchového stavu, mochi izraunm srovnání. Číslo obnovy max. 1,0 m na obě strany od hrany výkopu s rozšířením o manipulaci pruh.
- Vykopaná zemina bude odvezena mimo místo korigování.

Přesky přířezů stěny jevrchu a koordinace bude dle stavu ze zápisu, mějte při převzetí stavu

úsk→NOVÉ UMÍSTĚNÍ  
 šňo lica potrubí→NOVÉ UMÍSTĚNÍ  
 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY / OPZVNĚŠÍHO PLYNOVODU PODZEMNÍHO, DELKA  
 JDNÍ PŘÍPOJKY / OPZVNĚŠÍHO PLYNOVODU PODZEMNÍHO, VC. ČIČAČKY, DELKA

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Sc	
TENTO MATERIÁL JE DŮLEŽITĚM VLASTNÍM ING. PETR HRUBÝ, HRABYNĚ 174, HRABYNĚ, IČ 47199431. A PODLEHÁ OBECNÍM VLASTNÍM SÍTYM TĚMISTVYM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PŘEMĚNĚM SVOLENI A STANOVENÍ POKM					
Vypracoval:	Ing. Hrubý Petr	Č. zakázky:	H-21013	Měřítko:	1:500
Schválil:	Ing. Hrubý Petr	Stupeň:	DPS		
HP:	Ing. Hrubý Petr	F. A4:	8		
Datum:	06/2022	Kódového v:	m		
Stavebník:	GasNet, s.r.o.				
Stavba:	REKO MS Jeseník - U Kasáren 3 etapa				
Číslo:	C. Situační výkresy				
Názov:					
Secznam příloh:	H-2				
Č. výkresu:	H-21013-C.4				



D A

U D

U

plynovod stromni cast: 289,0m2  
plynovodni pripojky a dopojeni OP:

plynovod stromni cast: 195,0m2  
plynovodni pripojky a dopojeni OP:

plynovod stromni cast: 679,0m2  
plynovodni pripojky a dopojeni OP:

plynovod stromni cast: 5,0m2  
plynovodni pripojky a dopojeni OP:

plynovod stromni cast: 3,0m2  
plynovodni pripojky a dopojeni OP:

