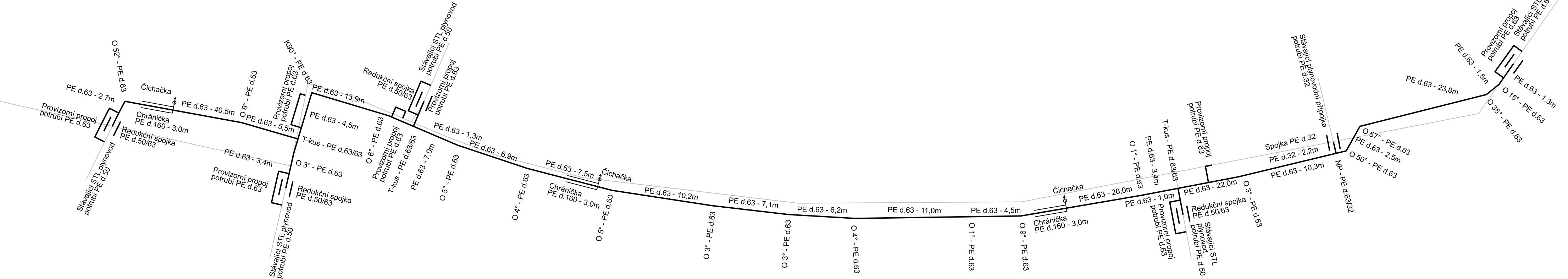







KLADĚČSKÉ SCHEMA - SO 521



Výpis trub, tvarovek, armatur				
P.č	Položka	DN/d	počet	m.j.
1	Potrubí PE100 RC d.63*5,8 SDR 11	63	218.3	m
2	Přepojení STL plynovodu PE100 RC d.32*2,8 SDR 11	32	2.2	m
3	Přepojení STL plynovodu PE100 RC d.50*2,8 SDR 11	50	5.9	m
4	Chráníčka PE100 RC d.160*20,2 SDR 17,6 dl. 3m	160	3	kpl.
5	Číhačka v zemním provedení, hydrantový poklop, podkladní deska	-	3	kpl.
6	Středicí objímky M/N výšky 50 mm, sestava 2 x M + 1 N	-	18	kpl.
7	O 1° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	2	ks
8	O 3° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	4	ks
9	O 4° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	2	ks
10	O 5° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
11	O 6° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	2	ks
12	O 9° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
13	O 15° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
14	O 35° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
15	O 50° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
16	O 52° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
17	O 57° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
18	O 35° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
19	O 6° - PE d.63 - ohyb potrubí, poloměr oblouku min. 630	63	1	ks
20	K 90° - PE d.63 - koleno svařovací	63	1	ks
21	Redukční spojka d.63/50 - přechod ze stávajícího na nové potrubí	63/50	5	ks
22	T-kus - PE100 d.63/63 SDR 11	63/63	3	ks
23	Spojka d.63/50 - přechod ze stávajícího na nové potrubí	32	1	ks
24	Navrtávací pás PE d.63/32, šoupě, uliční poklop, podkladní deska	63/32	1	ks
25	Vytyčovací vodič CYY 6 mm2 nad potrubím,	-	220.5	m
26	Výstražná folie žlutá - Pozor plyn!	-	231.5	m
27	Uzavření potrubí včetně mimochodného potrubí PE d.63	-	8	kpl.

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL  
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
PLZEŇSKÉHO KRAJE  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň  
tel.: +420 377 195 353, e-mail:  
posta@suspk.eu  
internet: www.suspk.eu

<div>SAGASTA s.r.o.</div> <div>SÍDL0: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4</div> <div>IČ: 045 98 555      DIČ: CZ045 98 555</div> <div>SAGASTA</div>				<div>JTSK</div> <div>ČÍSLO SOUPRAVY</div> <div>Bpv</div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		HIP	
ING. FRANTIŠEK KOS		DOMINIK HEJHAL		ING. ZUZANA BIELA		ING. LENKA HORÁLKOVÁ	
							
OBSAH							
III/0267 ČERVENÝ ÚJEZD (POKRAČOVÁNÍ) - ETAPA II. INTRAVILÁNOVÝ ÚSEK							
SO 521 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU							
NÁZEV PŘÍLOHY							
KLADĚČSKÉ SCHÉMA							
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

ČÍSLO ZAKÁZKY		119081
DOKUMENTACE		PDPS
MĚŘÍTKO		-
DATUM		12/2020
POČET FORMÁTŮ		4xA4
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	
D.1.3	5	