



VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869  
Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy  
vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz

Odp. projektant  
Mgr. Michal Mareš  
376 358 777

Vypracoval(a)  
Bc. Jan Klíma  
376 358 779

Kopie č.

Účel  
provedení  
stavby

Investor **Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119**  
**Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice , IČO 00255599**

Datum  
11/2025

**II/184 PRŮTAH CHUDENICE,  
REKONSTRUKCE  
SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**

Formát  
**A4**

Měřítko  
---

Zakázka č.  
**24.42**

Přehled šachet (SO 302)

Příloha č.  
**302.5**

SO302a-I SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - I.ETAPA

OZN.	ROZMĚR	VÝŠKA ŠACHTY	ODTOK		NÁTOK 1			NÁTOK 2			NÁTOK 3			POZNÁMKA	POKLOP (tř. zatížení)	POKLOP (specifikace)	POKLOPY - DOPLNĚNÍ
			MATERIÁL	DN	MATERIÁL	DN	ÚHEL 1	MATERIÁL	DN	ÚHEL 2	MATERIÁL	DN	ÚHEL 3				

STOKA S1

s17	B DN1000	2,22	PVC SN 12	600	PVC SN 12	400	112								B125 s odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 125mm	osazení + dodání poklopů
ŠS1.12	B DN1000	2,12	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	249	PVC SN 12	250	180					B125 s odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 125mm	osazení + dodání poklopů
s18	B DN1000	2,43	PVC SN 12	400	KT	400	112	PVC SN 8 spadiště	200 150	171				monolitické dno nátok 2 +0,93m	B125 s odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 125mm	osazení + dodání poklopů
ŠS1.00	B DN1000	2,30	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	179	PVC SN 12	300	259					B125 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 125mm	osazení + dodání poklopů
ŠS1.01	B DN1000	2,67	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	191	PVC SN 12 spadiště	250 150	141				nátok 2 spadiště +1,1m	B125 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 125mm	osazení + dodání poklopů
ŠS1.02	B DN1000	2,79	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	177								D400 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 160mm	osazení + dodání poklopů
ŠS1.03	B DN1000	3,92	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	101	PVC SN 12 spadiště	400 200	184	PVC SN 12	400	268	nátok 2 spadiště +1,5m	D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS1.06	B DN1000	3,74	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	194								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS1.07	B DN1000	3,60	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	216								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS1.08	B DN1000	3,10	PVC SN 12	400	PVC SN 12	300	113	PVC SN 12	250	182					D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS1.09	B DN1000	2,30	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
s143	B DN1000	3,00	PVC SN 12	300	PVC SN 12 spadiště	300 200	176							nátok 1 spadiště +1,94m	D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*

STOKA S1.1

ŠS1.04	B DN1000	2,23	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	238								B125 bez odv.	celolitinový s pantem, 100mm	osazení + dodání poklopů
ŠS1.05	B DN1000	1,75	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	173								D400 bez odv.	celolitinový s pantem, 100mm	osazení + dodání poklopů

STOKA S2

ŠS2.02	B DN1000	2,41	PVC SN 12	400	PVC SN 12	300	181	PVC SN 12	300	260					D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS2.10	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12 spadiště	300 150	196							nátok 1 spadiště +1,35m	B125 bez odv.	celolitinový s pantem, 100mm	osazení + dodání poklopů
ŠS2.03	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	182								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS2.04	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS2.05	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	168								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS2.06	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	157								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS2.07	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	176								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS2.08	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	250	180	PVC SN 12	300	260					D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
s138	B DN1000	2,60	PVC SN 12	300	PVC SN 12 spadiště	300 200	184							nátok 1 spadiště +1,23m	D400 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 160mm	osazení + dodání poklopů
ŠS2.09	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 8	150	90								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*

STOKA S3

ŠS3.00	B DN1000	2,60	PVC SN 12	300	PVC SN 12	250	157	PVC SN 12	250	267					D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.01	B DN1000	2,46	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180	PVC SN 12	200	233					D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.02	B DN1000	2,21	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	161								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.03	B DN1000	1,95	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.04	B DN1000	2,31	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.05	B DN1000	2,22	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	179								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.09	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	95								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.08	B DN1000	2,20	PVC SN 12	200	PVC SN 12	200	180								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*

STOKA S3.1

ŠS3.06	B DN1000	2,26	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	182	PVC SN 12	250	121					D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS3.07	B DN1000	2,50	PVC SN 12	250											D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*

\*osazení finálních poklopů (montáž) je součástí SO komunikace

SO302a-II SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - II.ETAPA

OZN.	ROZMĚR	VÝŠKA ŠACHTY	ODTOK		NÁTOK 1			NÁTOK 2			NÁTOK 3			POZNÁMKA	POKLOP (tř. zatížení)	POKLOP (specifikace)	POKLOPY - DOPLNĚNÍ
			MATERIÁL	DN	MATERIÁL	DN	ÚHEL 1	MATERIÁL	DN	ÚHEL 2	MATERIÁL	DN	ÚHEL 3				
STOKA S1																	
ŠS1.10	B DN1000	2,42	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	181								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS1.11	B DN1000	2,40	PVC SN 12	250											D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
STOKA S4																	
ŠS4.00	B DN1000	3,20	PVC SN 12	400	PVC SN 12	400	227								D400 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 160mm	osazení + dodání poklopů
ŠS4.01	B DN1000	3,10	PVC SN 12	400	PVC SN 12	300	198	PVC SN 12	400	121					D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.02	B DN1000	2,43	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	192	PVC SN 12	300	134					D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.03	B DN1000	2,30	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	197								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.04	B DN1000	2,22	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	193								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.05	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	250	146								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.06	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	147								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.07	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180	PVC SN 12	250	269					D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.08	B DN1000	2,15	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	149								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.09	B DN1000	2,60	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	183								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.10	B DN1000	2,62	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	182								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.11	B DN1000	2,30	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.12	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 8	150	90								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.13	B DN1000	2,20	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	180								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS4.14	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
STOKA S5																	
ŠS5.00	stávající - výměna poklopu a prstýnků + napojení nové stoky do dna šachty														D400 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 160mm	osazení + dodání poklopů
ŠS5.01	B DN1000	1,77	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	136	PVC SN 12	300	201					D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.02	B DN1000	1,65	PVC SN 12	300	PVC SN 12	250	179								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.03	B DN1000	2,35	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	178								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.04	B DN1000	2,16	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.05	B DN1000	2,10	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.06	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180	PVC SN 12	250	90					D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.07	B DN1000	2,30	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	178								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.08	B DN1000	2,60	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	167								D400 bez odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.09	B DN1000	2,20	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	180								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
ŠS5.10	B DN1000	1,86	PVC SN 12	250	PVC SN 12	250	192								D400 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 160mm	osazení + dodání poklopů
ŠS5.11	B DN1000	1,51	PVC SN 12	300	PVC SN 12	300	166								D400 s odv.	samoniv. s pantem, těsnění, 160mm	osazení proviz. poklopů + dodání finálních poklopů*
s85	B DN1000	1,01	PVC SN 12	300	BETON	300	195							monolitické dno (500mm)	D400 bez odv.	pevný rám (obyčejný BEGU), 160mm	osazení + dodání poklopů

\*osazení finálních poklopů (montáž) je součástí SO komunikace