



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)
Ing. Lukáš Habarta
376 358 778, 775 624 393

Kopie č.

Účel
provedení
stavby

Investor

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy, 339 01, IČ 00255661

Datum
03/2025

**STEZKA U SILNICE II/191 CHALOUPKY
SO301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

Formát
A4

Měřítko

Zakázka č.
25.07

Přehled šachet

Příloha č.
7

SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Tabulka kanalizačních šachet

OZN.	KÓTA DNA	KÓTA U.T.	ŠACHTA	VÝŠKA ŠACHTY	ODTOK		NÁTOK 1			NÁTOK 2			POKLOP	POZNÁMKA
					MATERIÁL	DN	MATERIÁL	DN	ÚHEL 1	MATERIÁL	DN	ÚHEL 2		

STOKA 1a/b (dešťová kanalizace)

ŠD01	400,72	401,92	DN1000 bet.	1,20	PVC-U SN12	500	PVC-U SN12	500	175°				A15 + bez odvětrání	
ŠD02	401,88	403,36	DN1000 bet.	1,48	PVC-U SN12	500	PVC-U SN12	500	180°				B125 + s odvětráním	
ŠD03	403,33	405,03	DN1000 bet.	1,70	PVC-U SN12	500	PVC-U SN12	500	180°				B125 + s odvětráním	
ŠD04	404,19	406,72	DN1000 bet.	2,54	PVC-U SN12	500	PVC-U SN12	500	90°	PVC-U SN12*	250	179°	B125 + s odvětráním	*nátok v úrovni 404,69
ŠD05	406,19	408,21	DN1000 bet.	2,02	PVC-U SN12	250	PVC-U SN12	250	180°				B125 + s odvětráním	
ŠD06	407,84	409,84	DN1000 bet.	2,00	PVC-U SN12	250	PVC-U SN8*	150	210°				B125 + s odvětráním	*napojena vpust