

AUTORIZACE

## ŽERETICE - CHODNÍK PODÉL SIL. III/28044

název akce

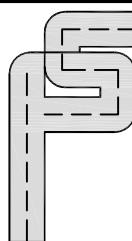
Obec Žeretice  
Žeretice 108  
50702 Žeretice

objednatel

IČO: 00272434  
tel: 736423149  
e-mail: obec@zeretice.org  
Ing. Miloš Laloušek - starosta

Žeretice, okres Jičín  
místo stavby

Královéhradecký  
kraj



**PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.**

Jarošovská 291  
506 01 Jičín

IČO: 252 975 38  
tel.: 493 532 247

e-mail: projekt servis.jicin@centrum.cz

zhotovitel PD

### TABULKA VPUSTÍ A ŠACHET

výkres

SPS+DZS

stupeň

A4

formát

měřítko

Pavel Patrák

zodpovědný projektant

Ing. Jaromír Kolář

vedoucí projektant

1027/01

číslo zakázky

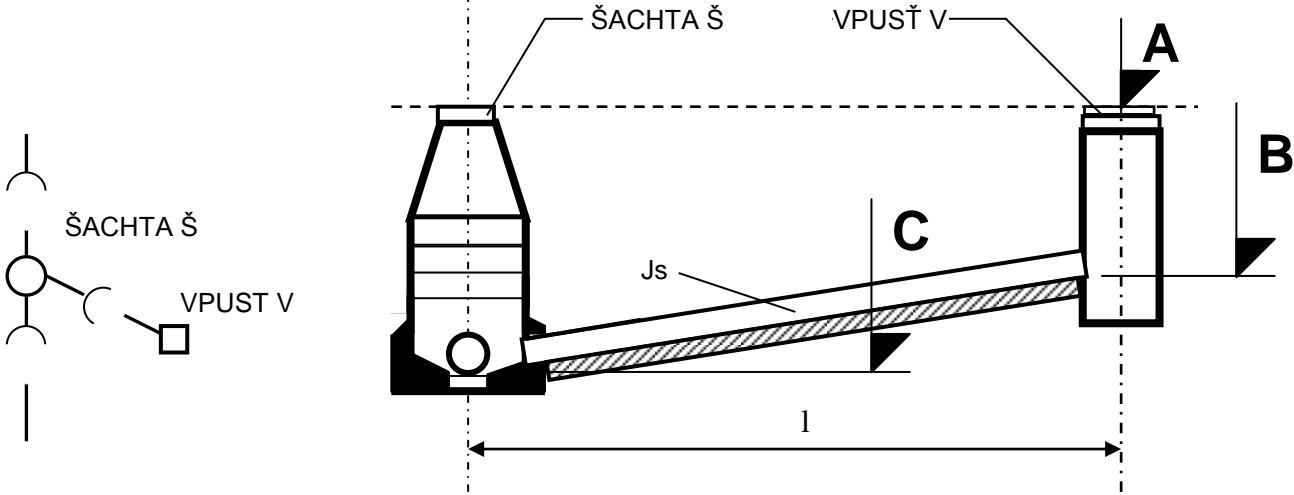
06/2022

datum

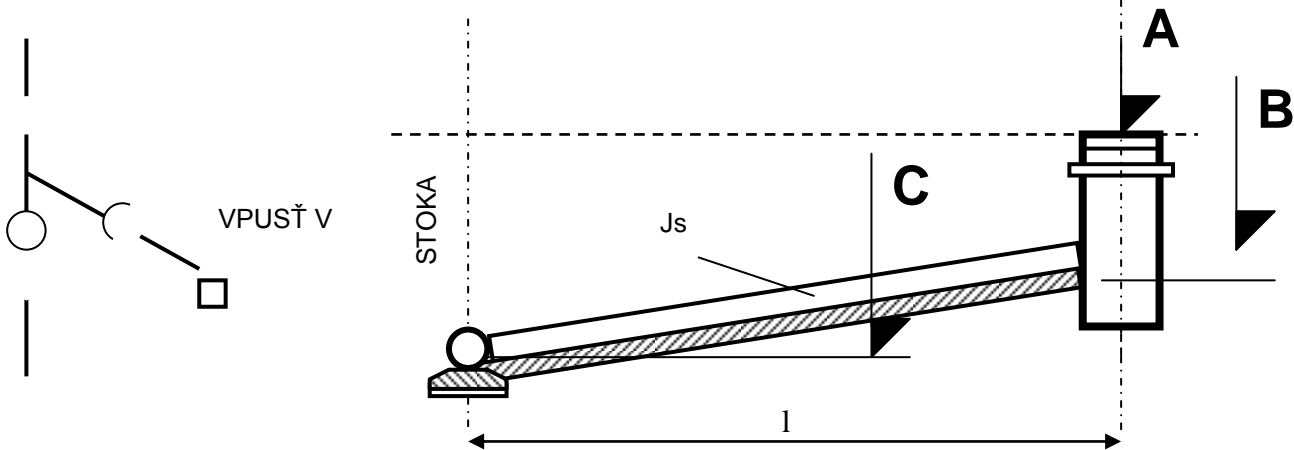
**D1.1.2f.**

příloha

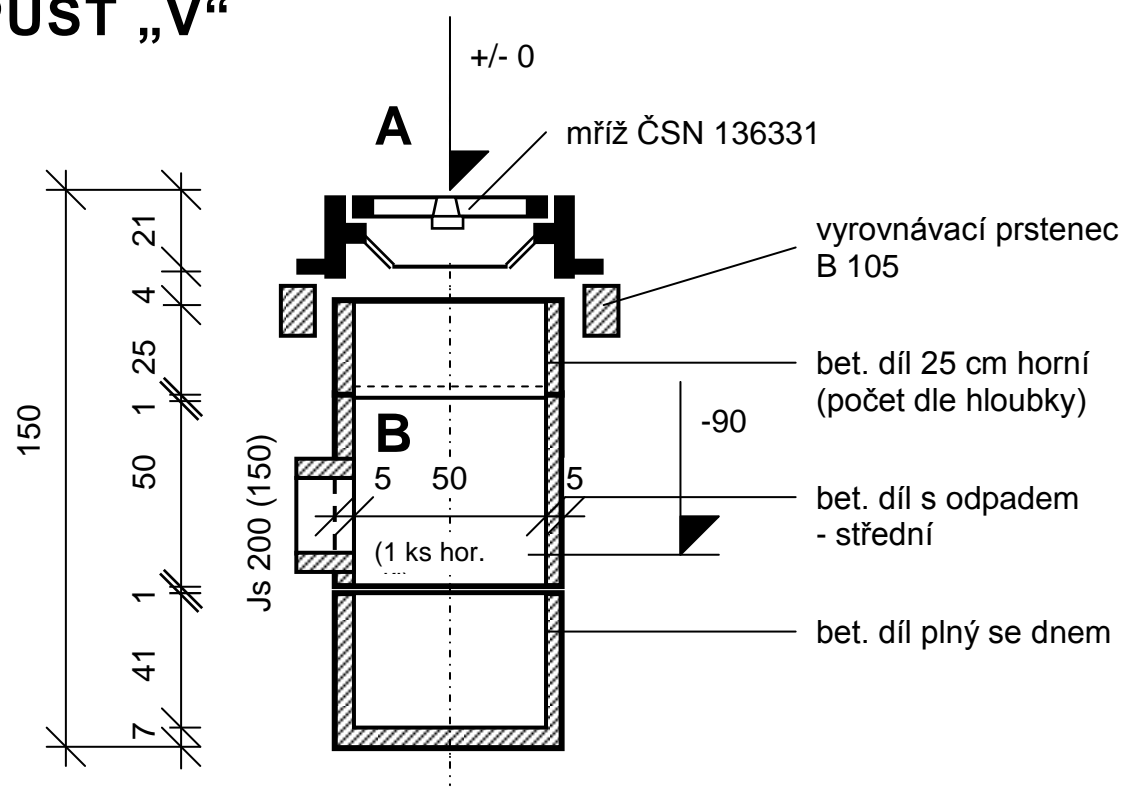
SCHEMA SITUACE I



SCHEMA SITUACE II – SCHEMA PODÉLNÉHO ŘEZU



ULIČNÍ VPUST „V“



TABULKA VPUSTÍ „UV“										
				A	B		C			
Chodník vlevo/vpravo	Čís. „UV“	Km komunikace	L P	Kóta povrch.	Kóta výtoku	JS a dl. přípojky mm, m, spád %	Kóta zaústění	Schéma	Místo zaústění	
CHL	V1	0,0243	L	254,93	254,33	150, 5,0, 0,5%	254,30	I	Š1	
CHL	V2	0,0423	L	254,97	254,37	150, 15, 0,5%	254,29	I	Š1	
CHL	UV0	0,0294	P	254,66	253,21	-,-,-			Stávající vpust – pročistit	
CHL	UV1	0,0765	L	254,87	254,27	200, 1,5, 1%	254,25	I	Š3	
CHL	UV2	0,0910	L	254,77	254,17	200, 1,5, 1%	254,15	I	Š4	
CHP	UV3	-0,005	P	255,06	254,46	200, 3,0, 1%	254,43	I	Š6	
CHP	UV4	0,049	P	255,25	254,65	200, 3,0, 1%	254,62	I	Š7	
CHP	UV5	0,059	P	255,46	254,86	200, 1,5, 1%	254,84	I	Š8	
CHP	UV6 horská	0,059	P	255,65	255,05	200, 1,5, 1%	255,03	I	Š8	

- vpusti s košem pro hrubé nečistoty a kalištěm
- výšky uličních vpustí v úrovni povrchu stávajícího asfaltu silnice III/28044, vpusti umístěné za hranicí vozovky budou oproti povrchu asfaltu mírně zapuštěny, aby byl zajištěn odtok dešťových vod z vozovky do vpusti
- přípojky DN 200, SN 10, od V1 a V2 přípojka DN 150
- UV3 – odláždění žulovou kostkou 100x100 s vyspádováním směrem k vpusti
- stávající UV0 (povrch 254,66, naměřené dno od mříže cca -1,45m = 253,21)
- šachta Š1 ve středu vjezdu (povrch cca 254,92), hloubka -0,90 (254,02), do ní napojeno sběrné potrubí V1 a V2 ze žlabů podél obruby, dále odvodněno přípojkou (dl.9 m, sklon 1,5 %, 253,88) přes vozovku do stávající vpusti UV0 (dno 253,21), přípojka přes vozovku překopem
- Š2 – stávající šachta v rámci mostního objektu – výšková úprava, poklop do úrovně nového povrchu
- Š3, Š4, Š5 – stávající vpust v zeleném pásu bude nahrazena šachtou, poklop do úrovně nového povrchu chodníku
- Š6 – stávající šachta, pročistí se, napojení nového zatrubněného příkopu a UV3
- Š7 – nová šachta v místě výtokového čela propustku (to se odstraní), dno 254,72, napojení UV4
- Š8 – nová šachta v místě vtokového čela propustku (to se odstraní), povrch 255,50, dno 254,77, napojení UV5 a UV6 (horská vpust šikmá 1240/620/1530, vč.mříže, odláždění vtoku lomovým kamenem do betonu)
- Š9 – nová šachta v místě výtokového čela (to se odstraní) u hřbitova, dno 255,11
- šachty plastové DN 600, poklop litinový s vyšší únosností pro přejezd vozidel údržby

Nové zatrubnění:  
Délka 49 m + 63 m  
Materiál PP – KG DN 400 SN 10  
Napojení do stávající šachty Š6  
Sklon prvního úseku 0,78 %, druhý úsek 0,48%  
Výškové řešení popsáno v příloze D1.1.2b. Podélné řezy