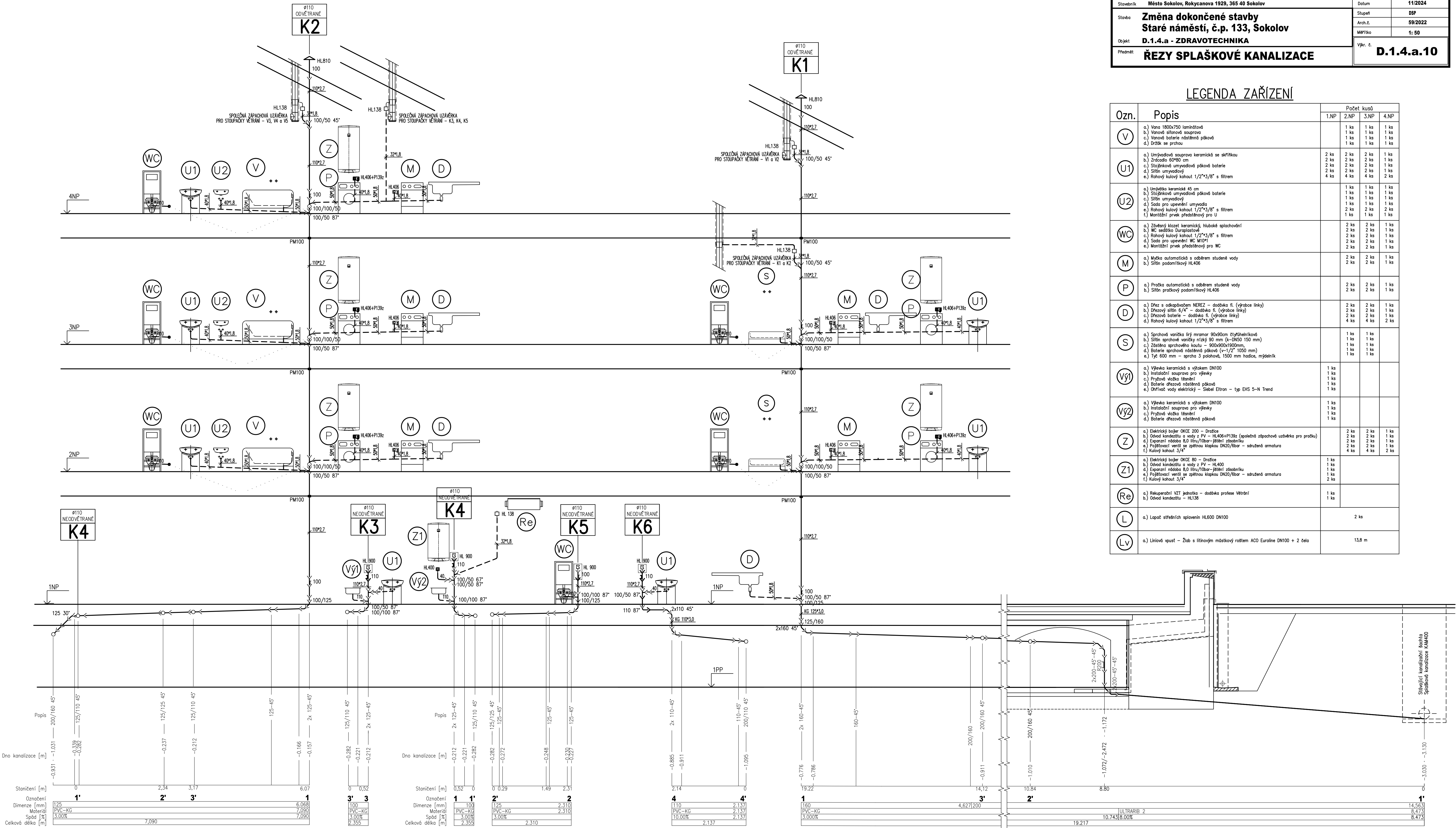
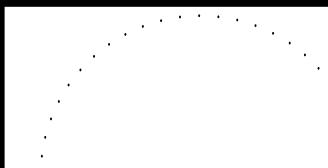


## ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA Uvedené konkrétní názvy výrobků představují referenční výrobky, zhotovitel může zvolit výrobky stejných nebo lepších parametrů.



 <p><b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> <b>Ing. Pavel HEINZ</b> Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax. +3206249518 mobilní telefon +320607172271 e-mail p. tip@volny.cz ICO 18692761</p>	Zmluva	Číslo	1	
	Poré číslo	Datum	11/2024	
Vedoucí projektu <b>Ing. Pavel Heinz</b>	Zodpovědný projektant <b>Štefan Bolvári</b>	Vypracoval <b>Štefan Bolvári</b>	Kreslil <b>CADKON+</b>	<b>Projektant častí PD:</b> <b>Štefan Bolvári</b> Podkova 101, 357 03 Světlá nad Sázavou mobilní telefon +3206249518 e-mail s.bolvari@bolvari.cz ICO 18690658
Místo <b>Sokolov</b>	Katastr <b>Sokolov</b>			
Kraj <b>Karlovarský</b>	Stavění / fáz <b>Sokolov</b>			
Stavění <b>Město Sokolov, Rokycanova 1929, 365 04 Sokolov</b>				
Stavba <b>Změna dokončené stavby Staré náměstí, č.p. 133, Sokolov</b>				
Objekt <b>D.1.4.a - ZDRAVOTECHNIKA</b>				
Předmět <b>ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>				
	Formát <b>A4</b>	Datum <b>11/2024</b>		
	Stupeň <b>D9</b>	Arch.č. <b>99/2022</b>		
	Měřítko <b>1: 50</b>			
	Výr. č.			
				<b>D.1.4.a.10</b>

## LEGENDA ZAŘÍZEN

Ozn.	Popis	Počet kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
V	a) Vana 1800x750 laminátová b) Vana sifonová souprava c) Vana doba nástená páková boty d) Držák se sprácha	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
U1	a) Umývadlová souprava keramická se skřítkou b) Zrcadlo 60x90 cm c) Stojákové umývadlové pákové boty d) Síť umývadlový e) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks
U2	a) Umývadlo keramické 45 cm b) Stojákové umývadlové pákové boty c) Síť umývadlový d) Sada pro upnutí umývadla e) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem f) Montážní překr. předstílnový pro U	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks 1 ks
WC	a) Zbožňový klopel keramický, Hubabok splochovaný b) WC sedátko 30x40 cm c) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem d) Sada pro upnutí WC klapu e) Montážní překr. předstílnový pro WC	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 2 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
M	a) Mytka automatická s odberem státní vody b) Sifon podomítkový HL406	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	1 ks 1 ks
P	a) Prádka automatická s odberem státní vody b) Sifon prokopy podomítkový HL406	2 ks 2 ks	2 ks 2 ks	1 ks 1 ks	1 ks 1 ks
D	a) Dřez s odpadkovým NEREZ – dočková lí. (výrobce linky) b) Dřezový sifon 5/4" – dočková (výrobce linky) c) Dřezová linka – dočková lí. (výrobce linky) d) Rohový kulový kohout 1/2"x3/8" s filtrem	2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 1 ks 2 ks	1 ks 1 ks 1 ks 2 ks
S	a) Sprchová vanička tříh mrazem 90x90cm tříhřetelnicová b) Síť sprchová vaničky nízký 90 mm (H=DN50 1500 mm) c) Zlatná sprchová koutu – 900x900x1900mm d) Baterie sprchová nástená páková (w=1/2" 1050 mm) e) Tě 600 mm – sprcha 3 potoková, 1500 mm hadice, mýdelník	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
Vy1	a) Vlečka keramická s výtokem DN100 b) Instalobní souprava pro výtoky c) Prýdový klobuk tlavetní d) Baterie dřezová nástená páková e) Ohřívací vody elektrický – Siebel Eltron – typ DHS S-1 Trend	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
Vy2	a) Vlečka keramická s výtokem DN100 b) Instalobní souprava pro výtoky c) Prýdový klobuk tlavetní d) Baterie dřezová nástená páková	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks
Z	a) Elektrický bojler OKCE 200 – Dratice b) Odvod kondenzátu s vodou PV – HL406-PI139z (společná zátoková uzávěrka pro průtluh) c) Expanzní nádobu 8,0 litru/10bar – jšílní zátoková d) Požítlovací ventil se zátkou klapu DN20/8bar – sružením armatura f) Kulový kohout 3/4"	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	2 ks 2 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 2 ks
Z1	a) Elektrický bojler OKCE 80 – Dratice b) Odvod kondenzátu s vodou PV – HL406 c) Expanzní nádobu 8,0 litru/10bar – jšílní zátoková d) Požítlovací ventil se zátkou klapu DN20/8bar – sružením armatura f) Kulový kohout 3/4"	1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks	1 ks 1 ks 2 ks 2 ks 4 ks
Re	a) Nakuperní VZT jednotka – dočková profese Větrání b) Odvod kondenzátu – HL138	1 ks 1 ks	1 ks 1 ks	1 ks 1 ks	1 ks 1 ks
L	a) Lapač střešních splavenin HL600 DN100	2 ks	2 ks	2 ks	2 ks
Lv	a) Líniový vpust – žlab s líniovým nástkovým roštem ACO Euroline DN100 + 2 žlab	13,8 m	13,8 m	13,8 m	13,8 m