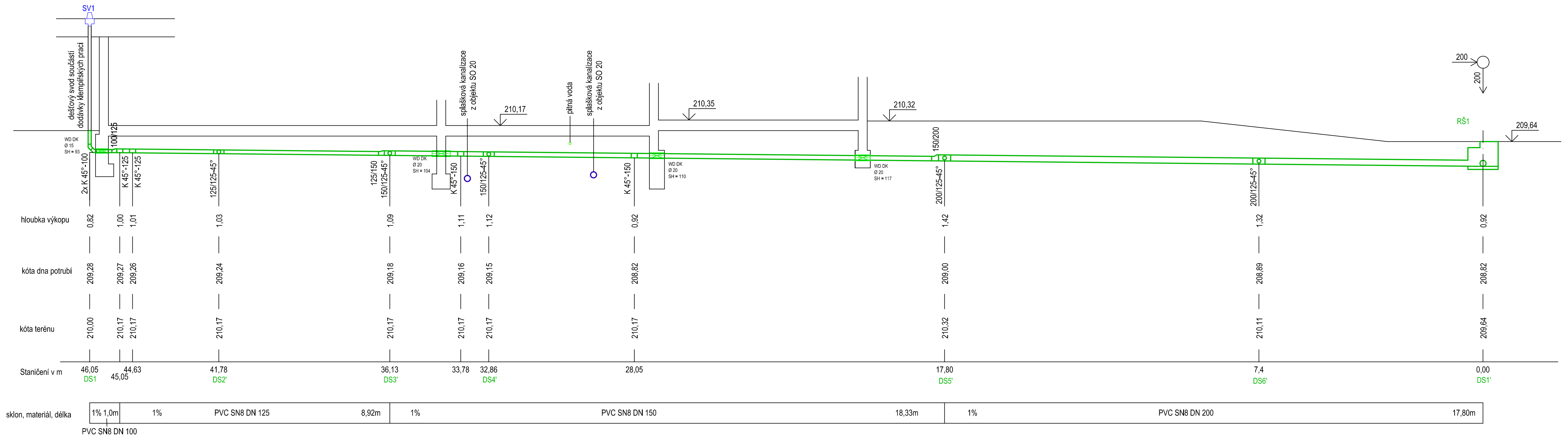
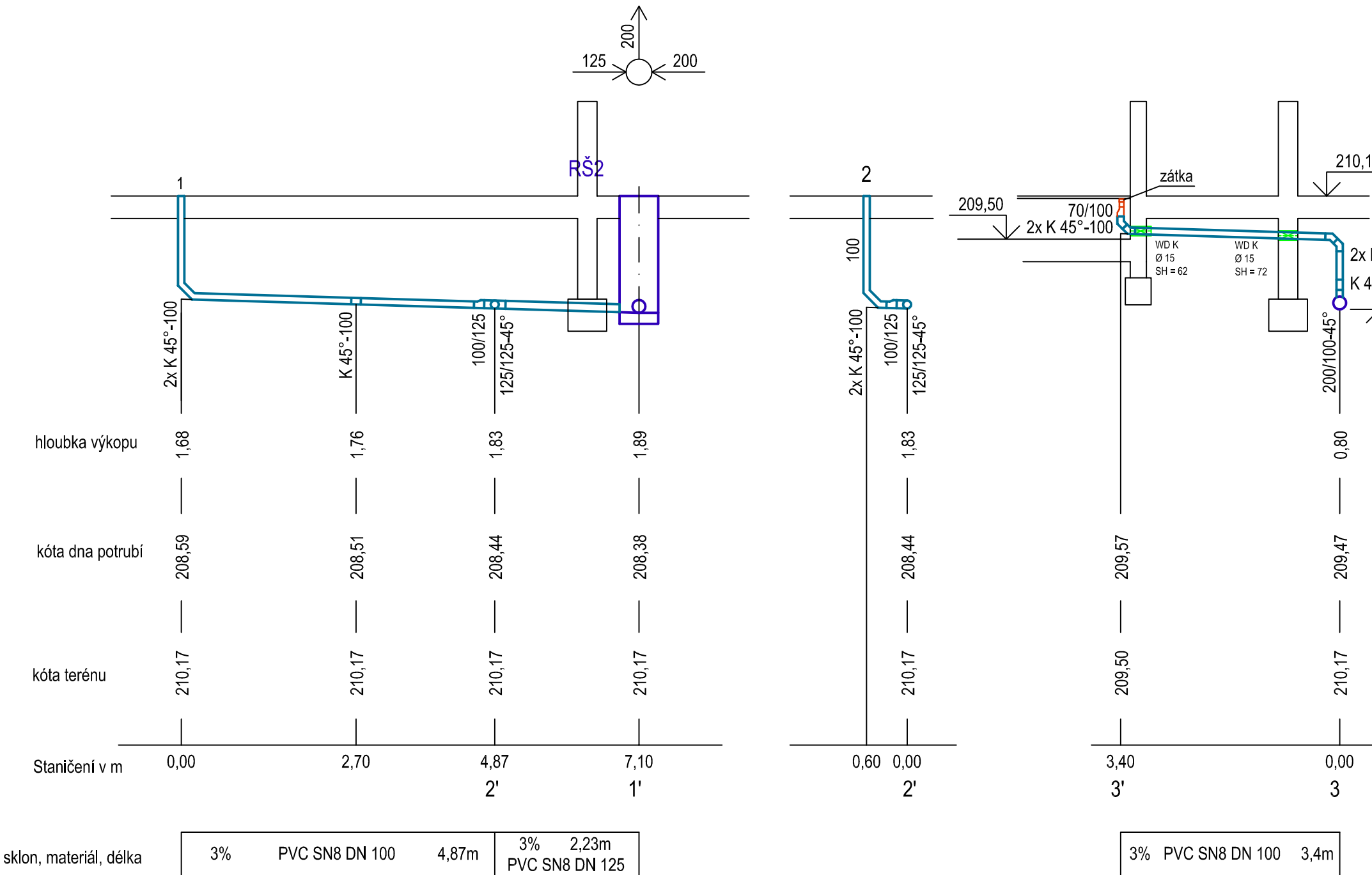


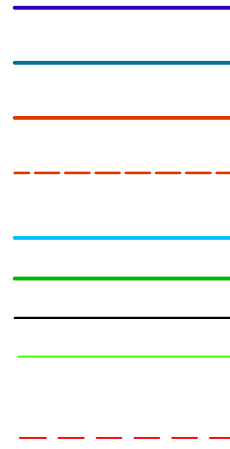
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE:



PODÉLNÝ PROFIL LEŽATÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:



LEGENDA ROZVODŮ



kanalizace-splásková-součást PD SO20

kanalizace-splásková-rozvedy v zemi pod podlahou- neměkčené PVC SN8- systém KG

kanalizace-splásková-vnitřní rozvedy- PP- systém HT

odvod kondenzátu- potrubí PPR SDR11

kanalizace-dešťová- rozvedy nad podlahou v objektu- PP- systém HT

- rozvedy v zemi- neměkčené PVC SN8- systém KG

- rozvedy nad podlahou venkovní vedení-součást klempířských prací

vodovod-pitná voda- rozvedy nad podlahou- potrubí PPR SDR11

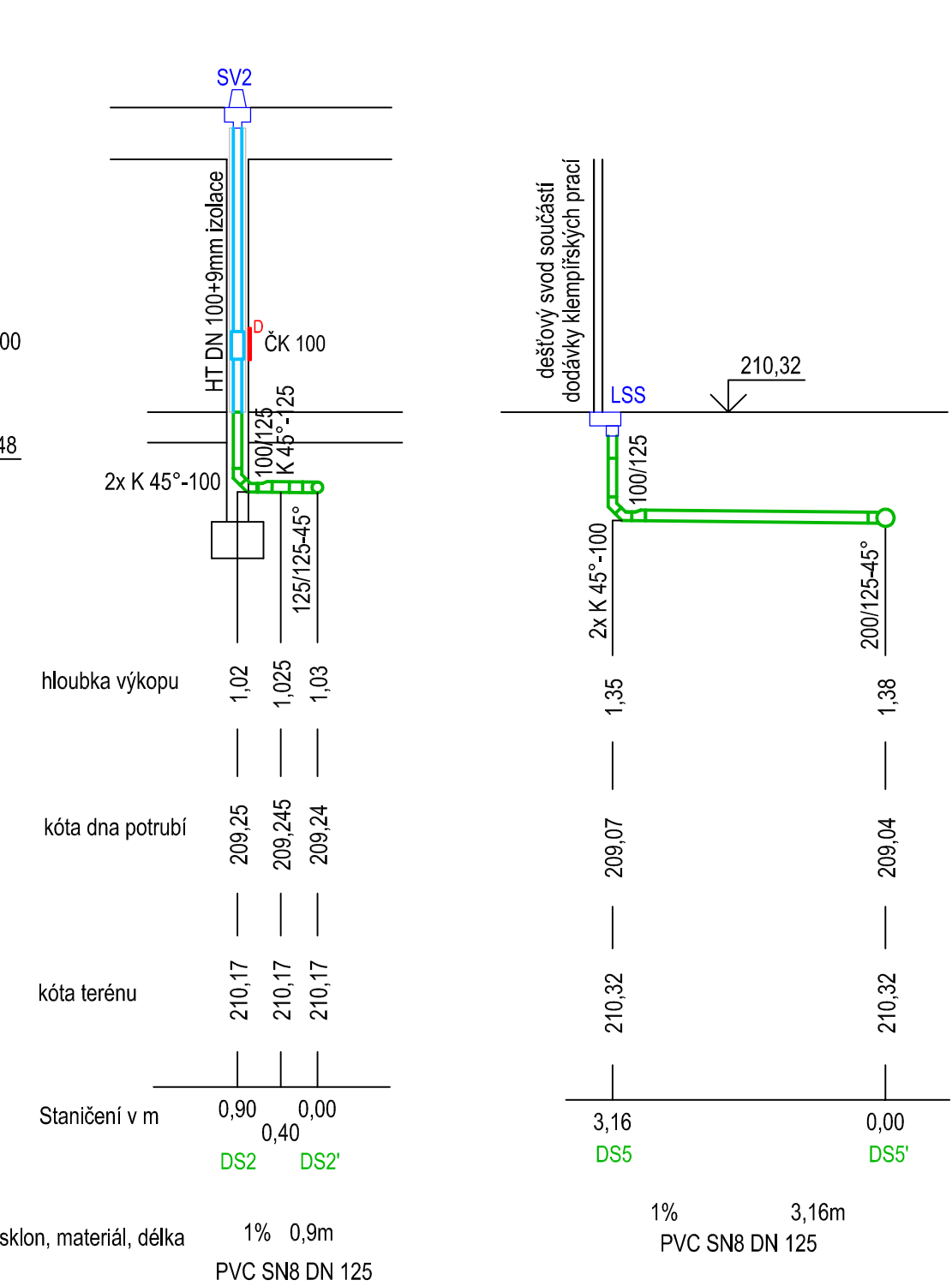
- rozvedy v zemi- HDPE PN16

vodovod-teplá voda- potrubí PPR SDR11

dešťové svody- PP- systém HT- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací z pěnového polyetylenu tl.9mm

dešťové svody vedené po fasádě- dodávka klempířských prací

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE:



POZNÁMKA:

Veškeré rozvedy vody a kondenzátního potrubí od KJ vedené volně nebo ve zdivu budou opatřeny nálevkovou izolací.

Izolace rozvodů vody musí splňovat vyhlášku MPO č.151/2001 Sb.

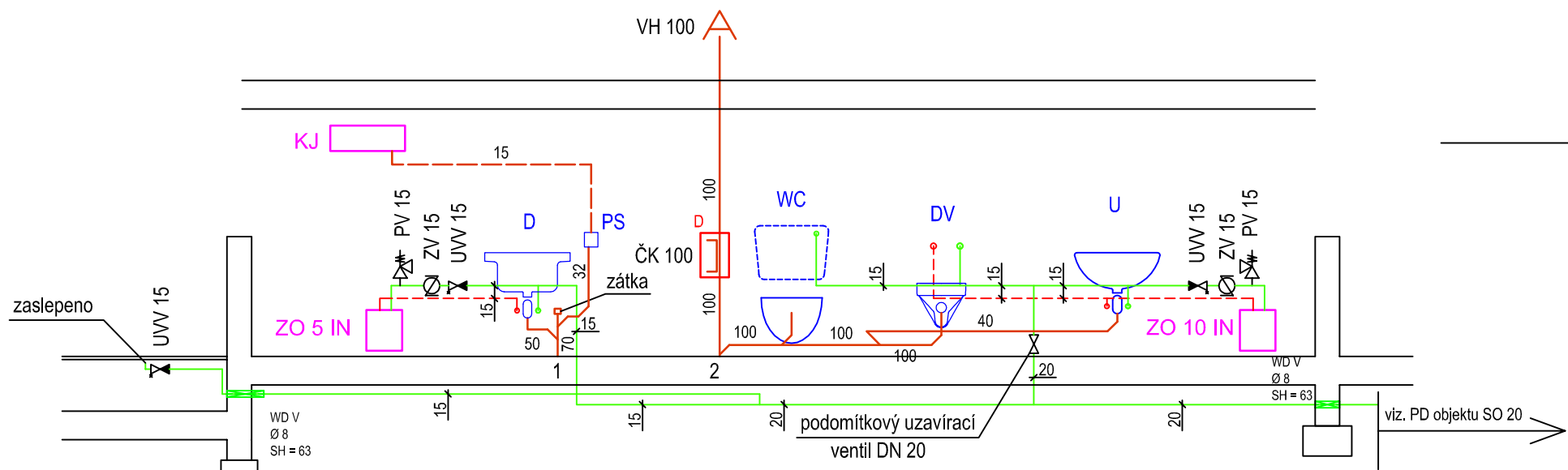
U rozvodů vedených ve zdivu nebo v podlaze nejsou zakresleny drážky!

Zakresleny jsou pouze prostupy stropy, podlahou a základy.

Svislé potrubí 2 bude vyvedeno nad střešní a zakončeno ventilační hlavicí.

Na svislých potrubích DS2, DS3, DS6 a 2 bude osazen 1m nad podlahou čistící kus.

SCHEMA ROZVODŮ VODY, PŘÍPOJOVACÍHO A STOUPACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE: BEZ MĚŘÍTKA




LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii 600x490mm, páková stojánková umyvadlová baterie, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- WC závěsný klozet keramický bílý 360x490mm, podomítkový systém se samostatným ocelovým rámem, tlačítko pro splachování, sedátko s poklopem
- D dřez součástí dodávky nábytku, páková stojánková dřezová baterie, 2ks rohový ventil, dřezový sifon plastový
- PS podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN 32
- LSS lapač sítěšních splavenin- osazen na úrovni terénu

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- ZO 10 IN elektrický zásobníkový ohřivač obs.10l tlakové provedení, umístění pod zařizovacím předmětem
- ZO 5 IN elektrický zásobníkový ohřivač obs.5l tlakové provedení, umístění pod zařizovacím předmětem
- KJ klimatizační jednotka
- RS1 revizní šachta na dešťové kanalizaci z betonových dílců prům.1m s litinovým poklopem prům.0,6m D400
- RS1 plastová revizní šachta na spláskové kanalizaci- součást PD SO20

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	 architektonická a projektční kancelář	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	Zak.č.: 1723 Datum: 01/2018	
Vypracoval:	Milan Pazdera		
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	Měřítko: 1:75	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	Část: D.1.4.1 Vykr.č.: 04	
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		
Část:	Zdravotně technické instalace	Paré:	
Výkres:	Schéma rozvodů a podélné profily		