

LEGENDA SITUACE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ NOVÁ
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ NOVÉ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA
- DVORNÍ VPUST
- ODPADNÍ TRUBA ZAKONČENÁ LAPACEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

Ilustrační obrázek provedení drenáže

1. Základní konstrukce drenáže

2. Detailní pohled na drenážní trubku

3. Pohled na drenážní systém s ochrannou vrstvou

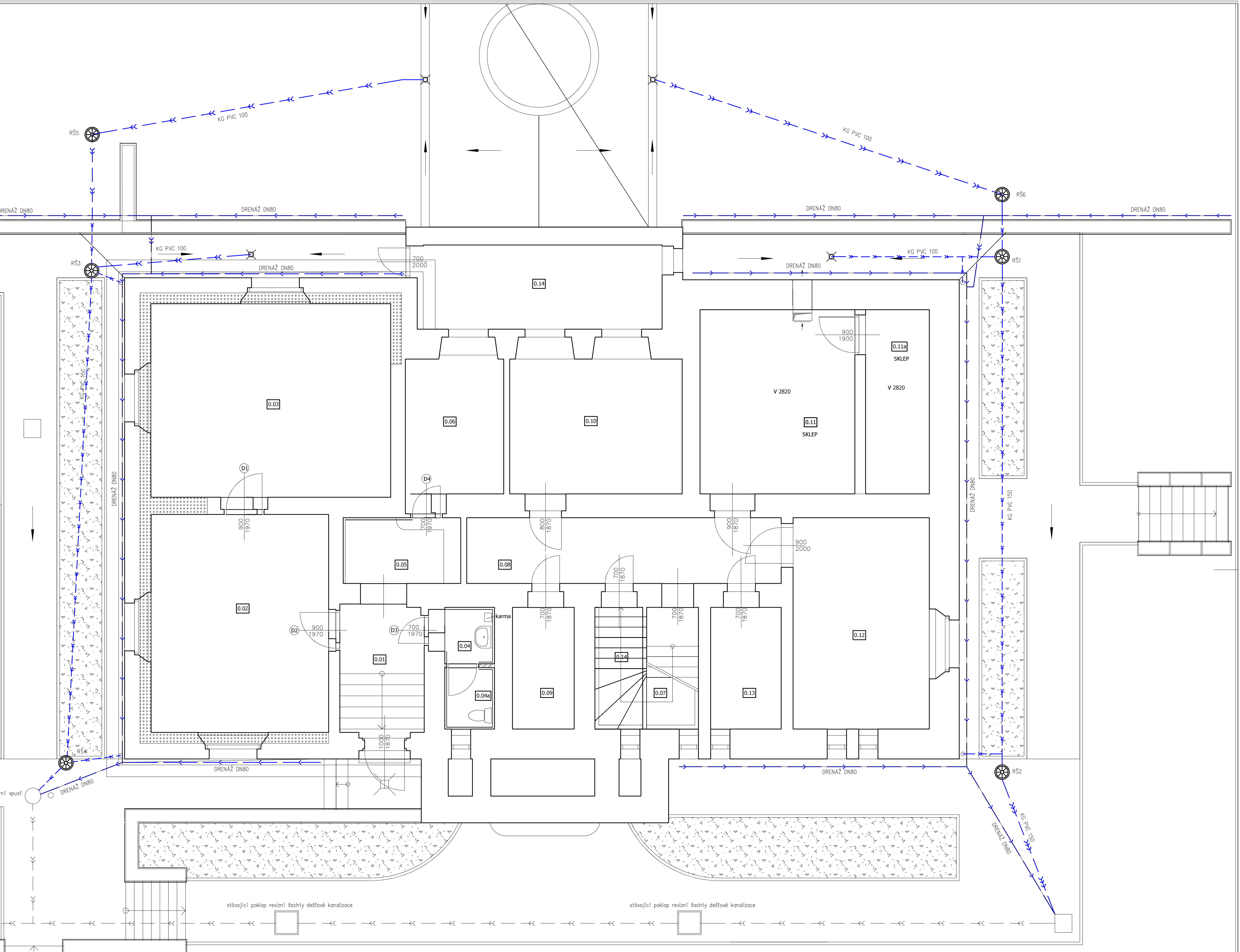
Vzorový řez drenáží

POKRAČOVÁNÍ OBVODOVÉ ZDI

NOVÁ PODLAHA:

- PVC 4 mm
- podlaha 4 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 80 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE OKSIL P 50 mm
- 2 x SKLOBIT, Rp + Isa 20 mm
- PODKLADNÍ BETON 100 mm
- podlaha hutněný za škrabepiskiu tl. 100 mm
- zhuštěné podlaží

BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50/250/500 ULOŽENÝ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU Z BETONU



Ladislav Knap - LAKNASOFT PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB KALKULACE STAVEB INŽENÝRSKÁ ČINNOST 3D VIZUALIZACE Tel.: +420 731 155 166 e-mail:ladislav.knap@gmail.com www.laknasoft.cz				NÁZEV A CÍLOVÁ AUTORIZACE:		
SEVERA:	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:		ČÍSLO PRÁCE:			
ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	Ladislav Knap Za Korkem 121 Křižovatka nad Ohří 431 51 č.č. 12068594	
Ing. Josef Mraček		L. Knap	L. Knap	Ing. Josef Mraček		
MŮ: Praha 6		INVESTOR: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6 - Bubeneč, 160 00		FORMÁT		Ex A4
AKCE: Sanace sklepních prostor se změnou užívání, včetně vnější izolace proti vodě, oprava opěrných zdí objektu Střešovic 532/23, Praha 6 p.č. 875 (č.p. 532), 876/1, k.ú. Střešovice-729302				DATUM		02/2020
				ÚČEL		DZS
				Č. ZAKÁZKY		SE12
				KÓTOVÁNO		mm
				PROFESE		STAVEBNÍ
NÁZEV:				MĚŘÍTKO		ČÍS. VÝKRESU
Odvodnění ploch a drenáže				1:50		D1.1.p08