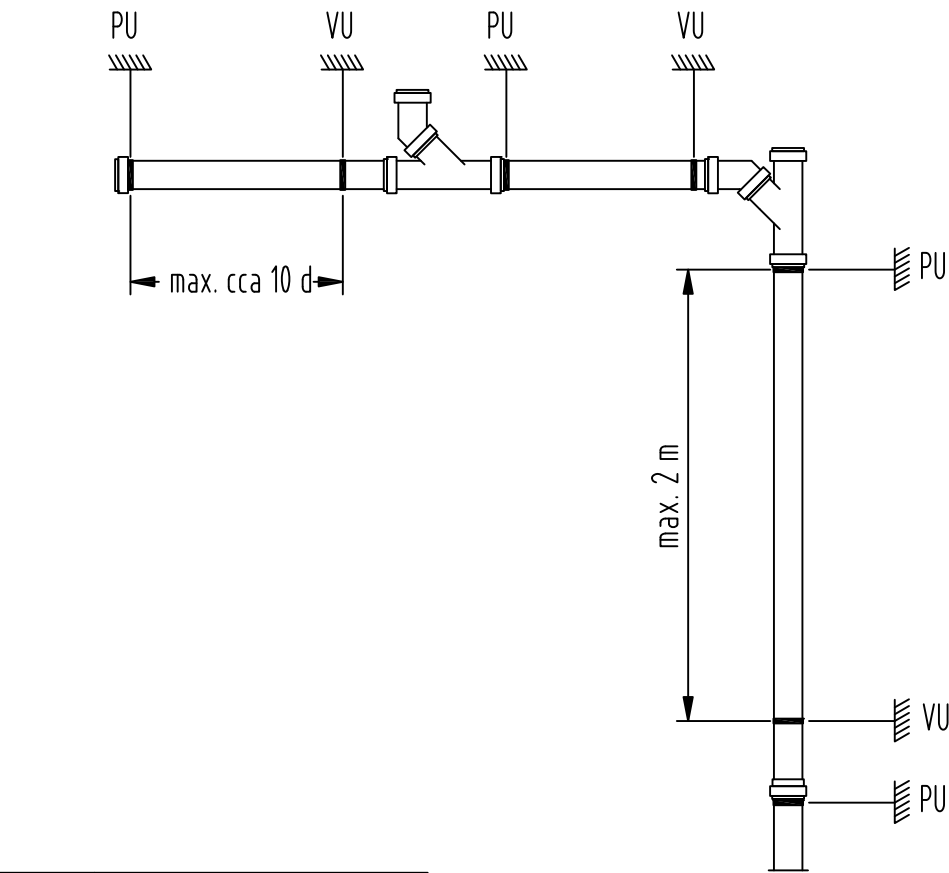
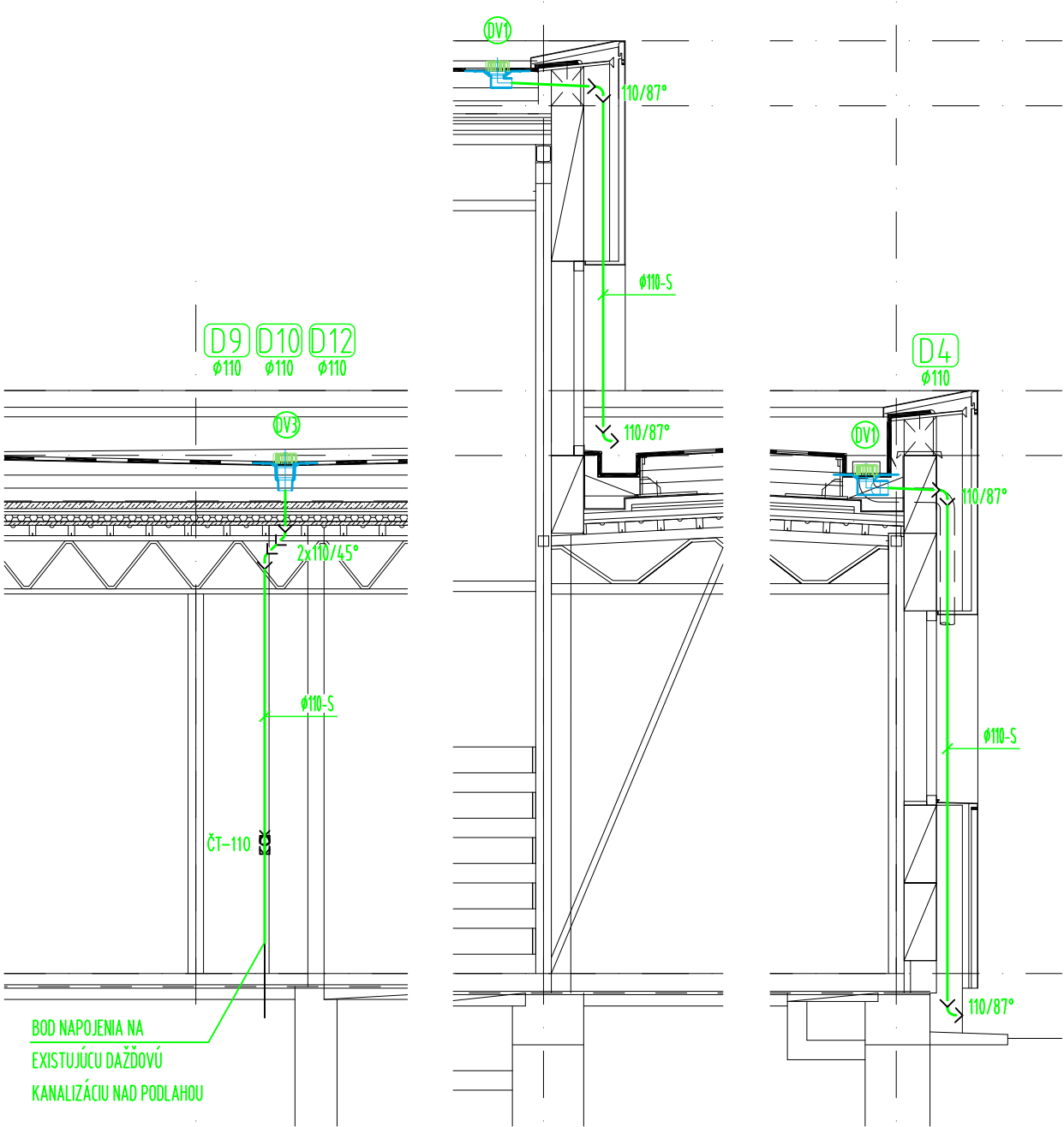


UPEVŇOVANIE KANALIZAČNÝCH RÚR



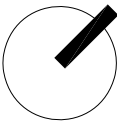
PU	PEVNÉ ULOŽENIE
VU	VOĽNÉ ULOŽENIE

VZDIALENOSŤ UPEVŇOVACÍCH BODOV PP ODPADNÝCH TRUBIEK PRE LEŽATÉ A ZVISLÉ ODPADY								
DN	32	40	50	70	100	125	150	
VODOROVNE (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6	
ZVISLE (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	



BOD NÁPOJENIA NA
EXISTUJÚCU DAŽDOVÚ
KANALIZÁCIU NAD PODLAHOU

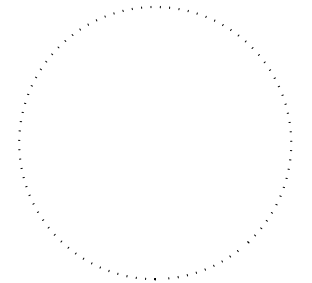
GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11
NÁZOV STAVBY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA
ÚČEL	REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM	03 2021



±0.000 = 141,10	
PROJEKTANT	ING. TIMOTEJ ČÁPEK
ZODP. PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK JANEGA
VYPRACOVAL	ING. TIMOTEJ ČÁPEK
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
DSO	DSO 100.ZT ZDRAVOTECHNIKA
OBSAH PRÍLOHY	
ROZVINUTÝ REZ	



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01
ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM
03 2021



FORMÁT	3 x A4
MIERKA	1:50
ČÍSLO PRÍLOHY	C.100.ZT-03