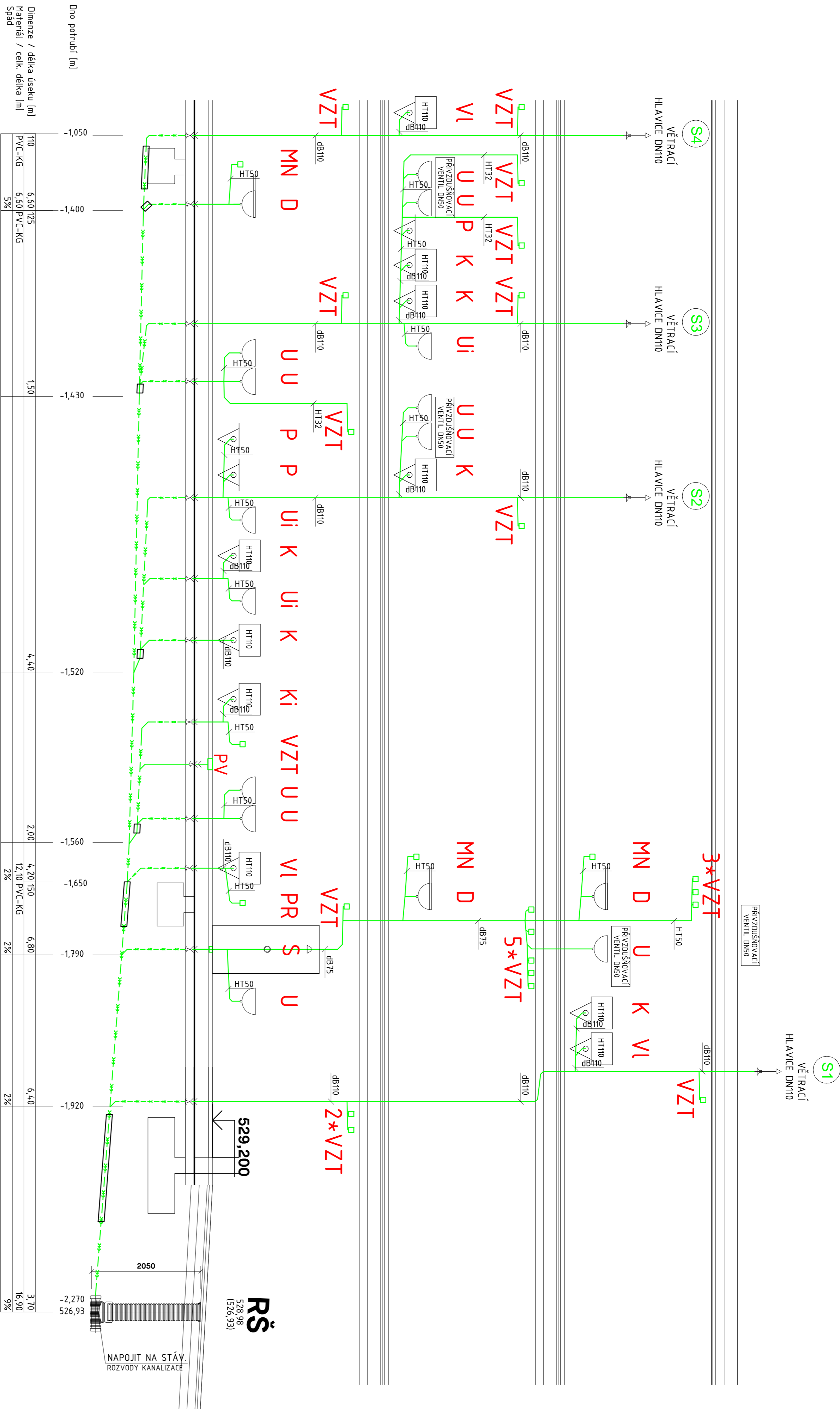


## SCHÉMA KANALIZACE



## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

ZKRAJKA	ZAKRPAJCI PREDEMI	ODPAD	K3
U	UMYVADLO	js 40	10
U	KOZELO INALON	js 40	4
K	KOZELO INALON	js 100	4
K	KOZELO INALON	js 100	3
P	PSIGAR	js 50	3
S	SPRHOVA	js 50	3
D	DNEZ	js 50	3+1
MM	MREČKA+PREGIBA	js 100	3
V	VETRA	js 100	3
VZT	VZT	js 32	22
P	PODHAJNA VPUST	js 100	1

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U - umyvadlo (Zx rohový ventil DN15 + stojanová batérie, in/out) + hadica)  
U - umyvadlo in/out (Zx rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
D - dvere (Zx rohový ventil DN15 + stojanová batérie (dvere))  
NM - myčka (Zx rohový ventil DN15 + stojanová batérie (zapalovač uvažávač))  
NM - myčka (Zx rohový ventil DN15 + stojanová batérie (zapalovač uvažávač))  
Z - zábradlie (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
K - kachle (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
P - pískoň (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
P - pískoň (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
S - sprcha (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
V - vyleva (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
V - vyleva (Za rohový ventil DN15 + stojanová batérie in/out) + hadica)  
PZT - podlažná vypúšť sa zapalovač uvažovač (DN100, počet naplnení, nevozová  
PZT - zábradlie uvažovač DN130, prúv odvod kondenzátu, nevozová



# LAPLAN

LAPLAN as, Cejl 504/38, 602 00 Brno

IČO: 292 01 691,  
ID datové schránky  
0,000 = 529,20 m n. m. – B.p.v.

Transformace Domova Kamélie Křižanov V. - management

Ni6Zr4V 818VbV

Masarykovo nám. 136, 549 51 Křižanov  
Místo  
Kraj Vysočina, IČO: 708 90 749, žižkova 57/1882, Jihlava 586 0

### SO.01 - Administrativni objekt

**D.1.4.2\_ZTI**

DPS

## SCHÉMA KANALIZACE

Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada
---------------	--------	-------	----------	---------------	------

IČO: 292 01 691, laplan.cz  
 ID datové schránky: fsuumsq  
 0,000 = 529,20 m n. m. – B.p.v.

Ing. arch. Martin Pavlur

**ING. PETR POLACEK**

**ING. PETR POLÁČEK**

Odpoovedný projektant

## POZNÁMKA VEDENÍ POD ZÁKLADY:

ROZVODY POD ZÁKLADNÍM BUDOU VEDENÝ V CHRÁŇIČKÁCH

**POZNÁMKA:**

Všechny volně vezeň rozvody technických zařízení (zdravotní instalace, elektroinstalace, topení apod.) budou v místech proštění požárního dělení konstrukcemi utěsněny protipožárními ucpávkami v souladu s čl. 6.2 ČSN 73 0810 na požadovanou požární odolnost požárně dělicích konstrukcí pro přilehlý požární úsek

## LEGENDA POTRUBÍ

SVODNÉ POTRUBÍ - KG-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

---

VNITRNI PRIP

— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

[illegible]

IČO: 292 01 691, laplan.cz  
 ID datové schránky: fsuumsq  
 0,000 = 529,20 m n. m. – B.p.v.

Ing. arch. Martin Pavlur

**ING. PETR POLACEK**

**ING. PETR POLÁČEK**

Odpoovedný projektant