

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ**

**KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV**



**Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro  
seniory**

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

**Výkresová dokumentace**

**Vypracoval:**

**Bc. David Licek**

**Vedoucí práce:**

**Ing. Ilona Koubková, Ph.D.**

**2023/2024**

## Seznam výkresů

Číslo výkresu	Název výkresu
C.1	SITUACE
D.1.4.1.1-1	PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE
D.1.4.1.1-2	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE
D.1.4.1.1-3	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE
D.1.4.1.1-4	PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE
D.1.4.1.1-5	SVISLÝ ŘEZ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.1-6	SVISLÝ ŘEZ - ŠEDÁ VODA - KANALIZACE
D.1.4.1.1-7	SVISLÝ ŘEZ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.1-8	PŮDORYS ZÁKLADŮ - KOORDINACE KANALIZACE
D.1.4.1.1-9	PŮDORYS ZÁKLADŮ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.1-10	PŮDORYS ZÁKLADŮ - ŠEDÁ VODA - KANALIZACE
D.1.4.1.1-11	PŮDORYS ZÁKLADŮ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.1-12	PODÉLNÉ ŘEZY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.1-13	PODÉLNÉ ŘEZY - ŠEDÁ VODA - KANALIZACE
D.1.4.1.1-14	PODÉLNÉ ŘEZY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
D.1.4.1.2-1	PŮDORYS 1.PP - VODOVOD
D.1.4.1.2-2	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD
D.1.4.1.2-3	PŮDORYS 2.NP - VODOVOD
D.1.4.1.2-4	IZOMETRIE - VODOVOD



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ VODA-KANALIZACE
- VODOVOD

### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- NAVRŽENÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ TERASY, BALKONY
- OPLOCENÍ
- ZELEŇ
- ZELEŇ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- MLATOVÝ POVRCH
- HRANICE POZEMKU

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)



Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	Meřítko: 1:250
Název výkresu: SITUACE		Číslo výkresu: <b>C.1</b>	



**TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**

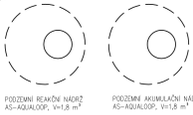
OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
U	UMÝVADLO
SB	SPÍŠKA BEZBAROVÁ
SP	SPÍŠKA KUCHYŇA
D	KUCHYŇSKÝ PŘÍZ
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
M	MYTOKA NÁDOB
WC	ZÁKONNÁ MÍSTO
V	VÝEŠKA ZÁVĚSNÁ

**TABULKA MÍSTNOSTI**

C.M.	ÚČEL	C.M.	ÚČEL
0.1	VÝSTUP	0.28	WC ZENY
0.2	DEŇNÍ CENTRUM	0.29	SKLAD
0.3	PŘEDSÍŇ WC ZENY	0.30	POZEMNÍ SCHODIŠTĚ
0.4	WC ŽENY	0.31	HERNÍ PLOCHA
0.5	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ	0.32	SCHODIŠTĚ
0.6	WC MUŽŮ	0.33	CHODBA
0.7	KUCHYŇE	0.34	VÝTAH
0.8	SKLAD	0.35	TECHNICKÁ MÍSTNOST
0.9	SESTĚRNA	0.36	CHODBA
0.10	SÁTKA SEŠTER	0.37	SKLAD
0.11	WC PŘESNÁL	0.38	PRAČEKNA
0.12	LEŽNÍ	0.39	VÝTAH
0.13	ODPOVĚDNÁ	0.40	SKLAD
0.14	SKLAD	0.41	SKLAD PRAČKA
0.15	SÁTKA	0.42	SKLAD PRAČKA
0.16	WC	0.43	TECHNICKÁ MÍSTNOST
0.17	SÁTKA	0.44	SKLAD
0.18	KABINET	0.45	SKLAD
0.19	REHABILITACE	0.46	SKLAD
0.20	KABINET TĚLOCVIČNÁ	0.47	CHODBA
0.21	TĚLOCVIČNÁ	0.48	VÝSTUP
0.22	POLYMERÁČNÍ SAL.	0.49	DEŇNA
0.23	SKLAD	0.50	WC
0.24	KABINET	0.51	PŘEDSÍŇ WC
0.25	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ	0.52	WC
0.26	WC MUŽŮ	0.53	DEŇNA
0.27	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	0.54	SKLAD

**POTRUBÍ OSMÁ HT SYSTEM PLUS (PP)**

DN	DxI [mm]
50	50x1.8
75	75x1.9
110	110x2.7
125	125x3.1



- LEGENDA**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SEDA VODA-KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- K1 STOUPACÍ POTRUBÍ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - S1 STOUPACÍ POTRUBÍ-SEDA VODA-KANALIZACE
  - D1 STOUPACÍ POTRUBÍ-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SV – SPŘEDCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA  
 PV – PŘÍVZDUŠNÝ VENTIL

- POZNÁMKY**
- OMEZENÉ POTRUBÍ VE VÝKRESU JE ODŽÁDÁNA AMENOVANOU SYSTÉMOVOSTÍ DN
  - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V INTERIERU: OSMÁ HT SYSTEM PLUS (PP)
  - VNĚŠNÍ DEŠŤOVÉ SVODY: FeZn
  - SKLON PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ: 3‰
  - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇÁCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LINCE
  - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNĚCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
  - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INTERIERU JE IZOLOVÁNO TEPLOUČNÍ L. 30 mm
  - VE VŠECH BEZBAROVÝCH SPŘEDNÍCH JE POUŽIT ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Skutelný rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 12SDPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Mařička: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-1
Název výkresu: PODORYS 1.PP - KANALIZACE			



TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

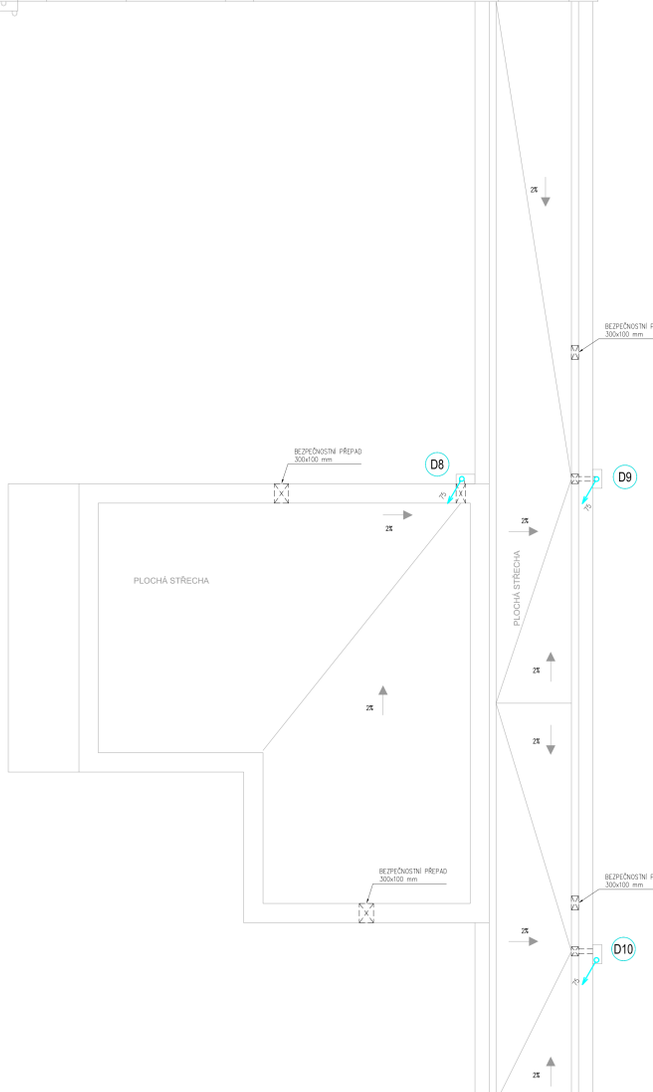
OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
U	UMÝVADLO
SB	SPRCHA BEZBARÉROVÁ
SR	SPRCHA KOUPELNÁ
D	KUCHYŇSKÝ PŘÍZ
V	MYČKA NADOBÍ
WC	ZÁKOPOVÁ MÍSTA
V	VÝTLAKA ŽÁŘENIA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

C.W.	UČEL
1.1	VÝŠP
1.2	PODEŠTĚ
1.3	SCHODIŠTĚ
1.4	VÝTAH
1.5	JEDLNA
1.6	SPALOVNA
1.7	SPROSTOROVÁ MÍSTNOST
1.8	LOUŽIČKA
1.9	KOUPELNA WC
1.10	CHODBA
1.11	POKOJ TL
1.12	KOUPELNA WC
1.13	POKOJ ŽL
1.14	CHODBA
1.15	KOUPELNA WC
1.16	POKOJ ŽL
1.17	CHODBA
1.18	POKOJ TL
1.19	KOUPELNA WC
1.20	POKOJ ŽL
1.21	CHODBA
1.22	POKOJ ŽL
1.23	KOUPELNA WC
1.24	POKOJ TL
1.25	CHODBA
1.26	POKOJ ŽL
1.27	KOUPELNA WC
1.28	LEKÝ
1.29	VÝŠP
1.30	VÝTAH
1.31	GRUB
1.32	KUCHYŇ
1.33	SÁTKA SEŠER
1.34	KOUPELNA WC BEZBĚR
1.35	SESTONA
1.36	PŘEDSAL WC MUŽ
1.37	WC MUŽ
1.38	PŘEDSAL WC ŽENY
1.39	WC ŽENY
1.40	SÁTKA NÁVĚŠTĚVY
1.41	GRUB
1.42	PŘEDSAL SCHODIŠTĚ

POTRUBÍ OSMA HT SYSTEM PLUS (PP)

DN	Dst [mm]
50	50x1,8
75	75x2,2
110	110x2,7
125	125x3,1



LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SEDA VODA-KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- K1 STOUPACÍ POTRUBÍ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- S1 STOUPACÍ POTRUBÍ-SEDA VODA-KANALIZACE
- D1 STOUPACÍ POTRUBÍ-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SY – SPŘICHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

POZNÁMKY

- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V INTERIÉRU: OSMA HT SYSTEM PLUS (PP)
- VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY: FAŽN
- SKLON PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ: 3%
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇNÍCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU JE IZOLOVÁNO TEPLOU IZOLACÍ TL 30 mm
- VE VŠECH BEZBARÉROVÝCH SPRCHÁCH JE POUŽIT ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Skutelný rok: 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 12SDPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Mařička: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-2
Název výkresu: PODORYS 1.NP - KANALIZACE	STÁVAJÍCÍ OBJEKT		



TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT
U	UMÝVADLO
SB	SPRCHA BEZBARIÉROVÁ
SR	SPRCHA ROHOVÁ
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ
M	MYČKA NADOBÍ
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
V	VÝLETKA ZAVĚSNÁ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	Č.M.	ÚČEL
2.1	CHODBA	2.22	POKOUJ ŽL.
2.2	POBĚSTÁ	2.23	KOUPELNA+WC
2.3	SCHODIŠTĚ	2.24	POKOUJ 1L
2.4	VÝTAH	2.25	CHODBA
2.5	JÍDELNA	2.26	POKOUJ 3L
2.6	SKLAD	2.27	KOUPELNA+WC
2.7	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	2.28	LÉKY
2.8	IZOLACE	2.29	CHODBA
2.9	KOUPELNA+WC	2.30	VÝTAH
2.10	CHODBA	2.31	OKLID
2.11	POKOUJ 1L	2.32	KUCHYŇ
2.12	KOUPELNA+WC	2.33	ŠATNA SESTER
2.13	POKOUJ 2L	2.34	KOUPELNA+WC SESTRY
2.14	CHODBA	2.35	SESTERNA
2.15	KOUPELNA+WC	2.36	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
2.16	POKOUJ 3L	2.37	WC MUŽI
2.17	CHODBA	2.38	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
2.18	POKOUJ 1L	2.39	WC ŽENY
2.19	KOUPELNA+WC	2.40	ŠATNA NÁVŠTĚVY
2.20	POKOUJ 3L	2.41	BALKON
2.21	CHODBA	2.42	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ

POTRUBÍ OSMHA HT SYSTEM PLUS (PP)

DN	DxI [mm]
50	50x1,8
75	75x1,9
110	110x2,7
125	125x3,1

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ VODA-KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- K1 STOUPACÍ POTRUBÍ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- S1 STOUPACÍ POTRUBÍ-ŠEDÁ VODA-KANALIZACE
- D1 STOUPACÍ POTRUBÍ-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

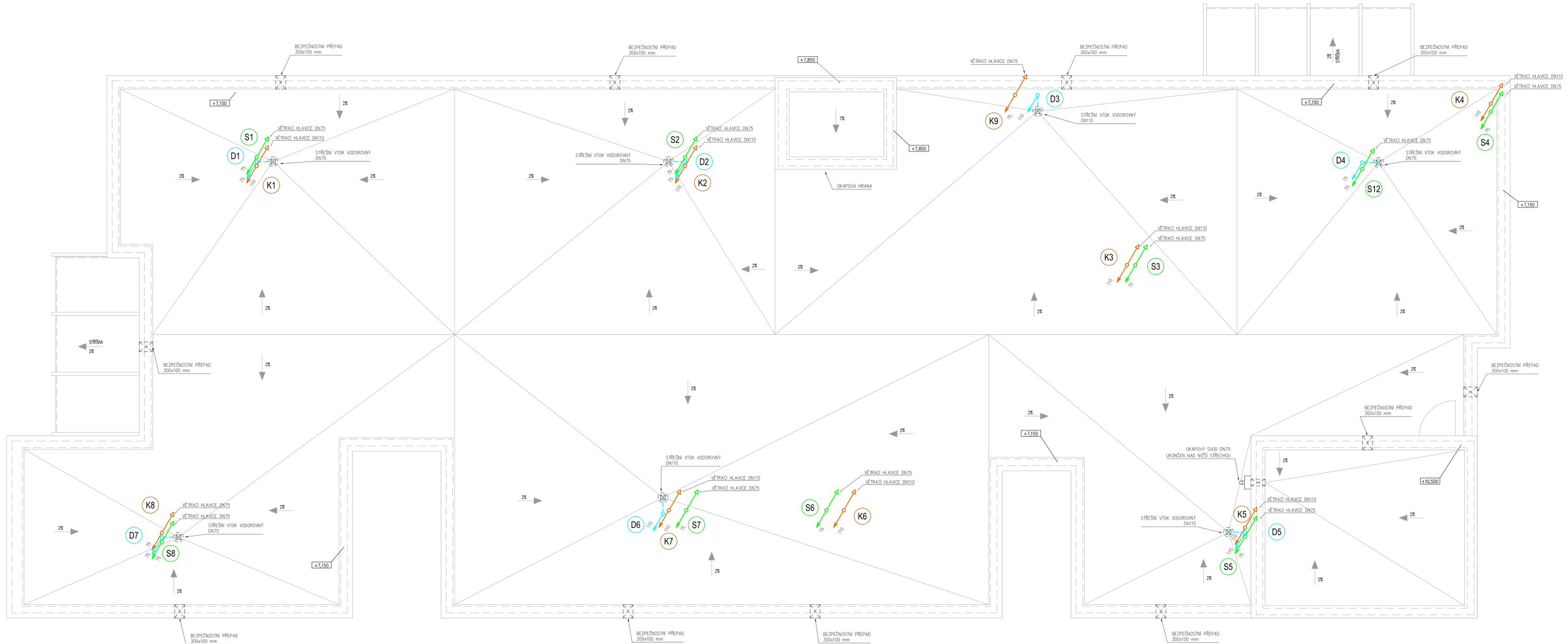
SV - SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

POZNÁMKY

- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JIMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V INTERIÉRU: OSMHA HT SYSTEM PLUS (PP)
- SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ: 3‰
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇSKÝCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LINCĚ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNÁCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU JE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30 mm
- VE VŠECH BEZBARIÉROVÝCH SPRCHÁCH JE POUŽIT ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracovatel: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	Meřítko: 1:50
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-3		



**LEGENDA**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ VODA-KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- K1 STOUPACÍ POTRUBÍ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- S1 STOUPACÍ POTRUBÍ-ŠEDÁ VODA-KANALIZACE
- D1 STOUPACÍ POTRUBÍ-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

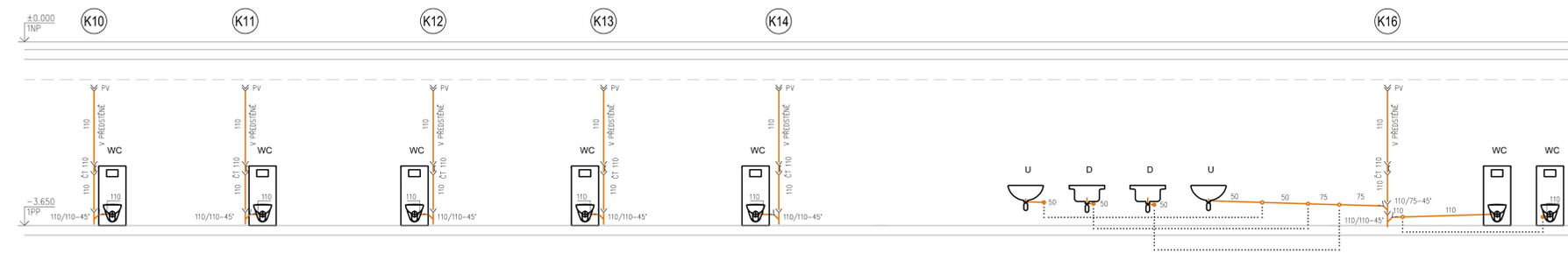
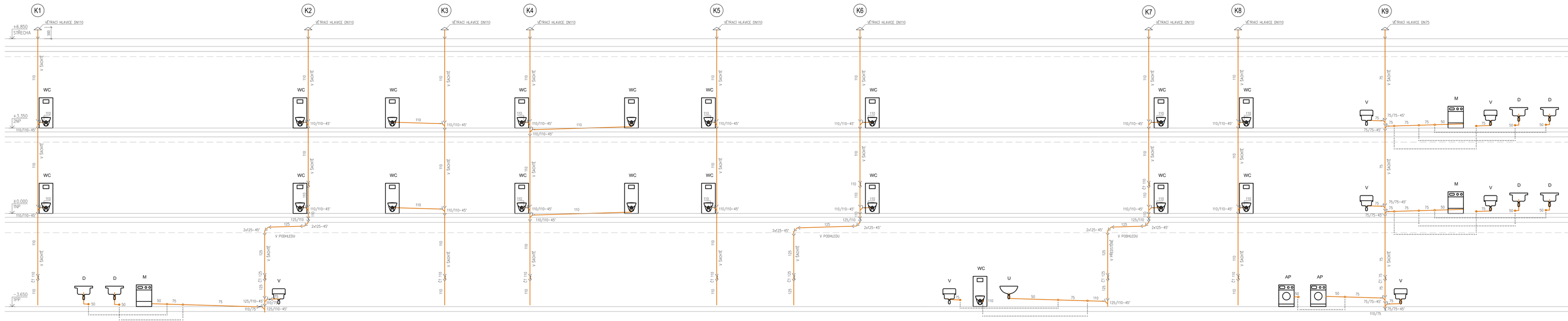
**POZNÁMKY**

- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE MIN. 500 mm NAD ÚROVNÍ STŘECHY
- VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY: FeZn

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)



Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE	Meřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-4	



POTRUBÍ OSMÁ HT SYSTEM PLUS (PP)

DN	Dxt [mm]
50	50x1,8
75	75x1,9
110	110x2,7
125	125x3,1

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	VÝŠKA PŘIPOJENÍ NAD PODLAHOU [mm]
U	UMÝVADLO	500
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ	400
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	500
M	MYČKA NÁDOBÍ	400
WC	ZACHODOVÁ MÍŠA	220
V	VŘEŠKA ZÁVĚSNÁ	500

**LEGENDA**

— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

(K1) STOLPACÍ POTRUBÍ—SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ČT – ČISTIČI TVAROVKA

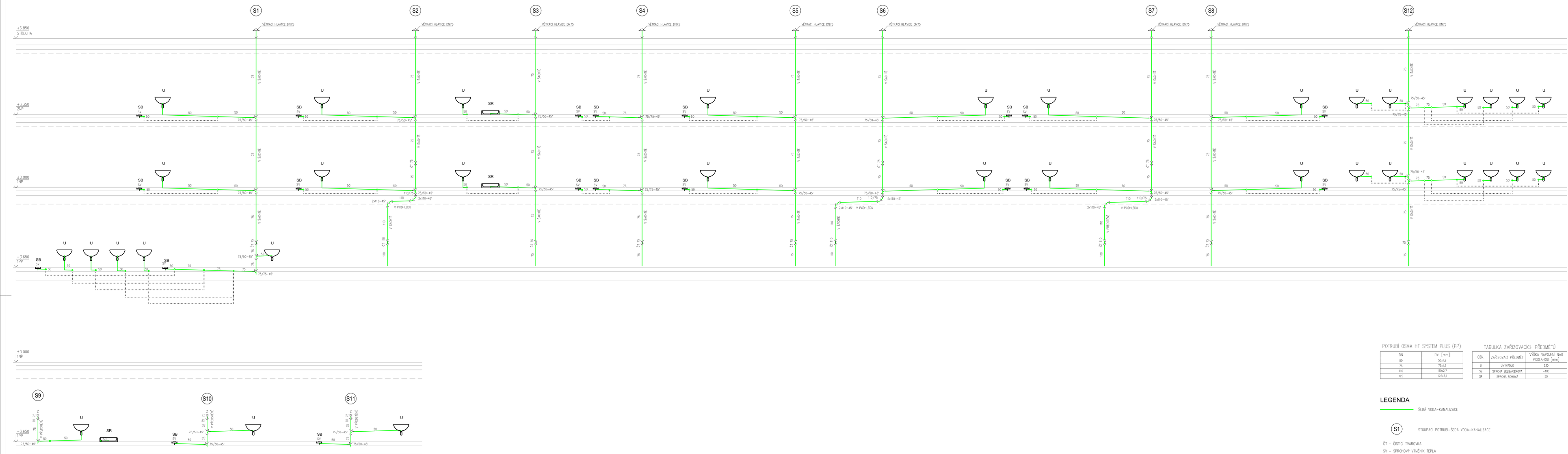
PV – PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

**POZNÁMKY**

- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V INTERIÉRU: OSMÁ HT SYSTEM PLUS (PP)
- SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ: 3‰
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇSKÝCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LINCĚ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNÁCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- ČISTIČI TVAROVKA JE UMÍSTĚNA 1000 mm NAD PODLAHOU

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	Meřítko: 1:50
Název výkresu: SVISLÝ REZ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-5		



POTRUBÍ OSMÁ HT SYSTEM PLUS (PP)

DN	D <sub>int</sub> [mm]
50	58x1,8
75	75x1,8
110	110x2,7
125	125x3,1

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	VÝŠKA NAPĚJENÍ NAD PODLAHOU [mm]
U	UMÝVAČ	530
SB	SPROCHA BEZBARĚROVÁ	-100
SR	SPROCHA ROKOVÁ	50

**LEGENDA**

— SĚDÁ VODA-KANALIZACE

(S1) STOLPACÍ POTRUBÍ-SĚDÁ VODA-KANALIZACE

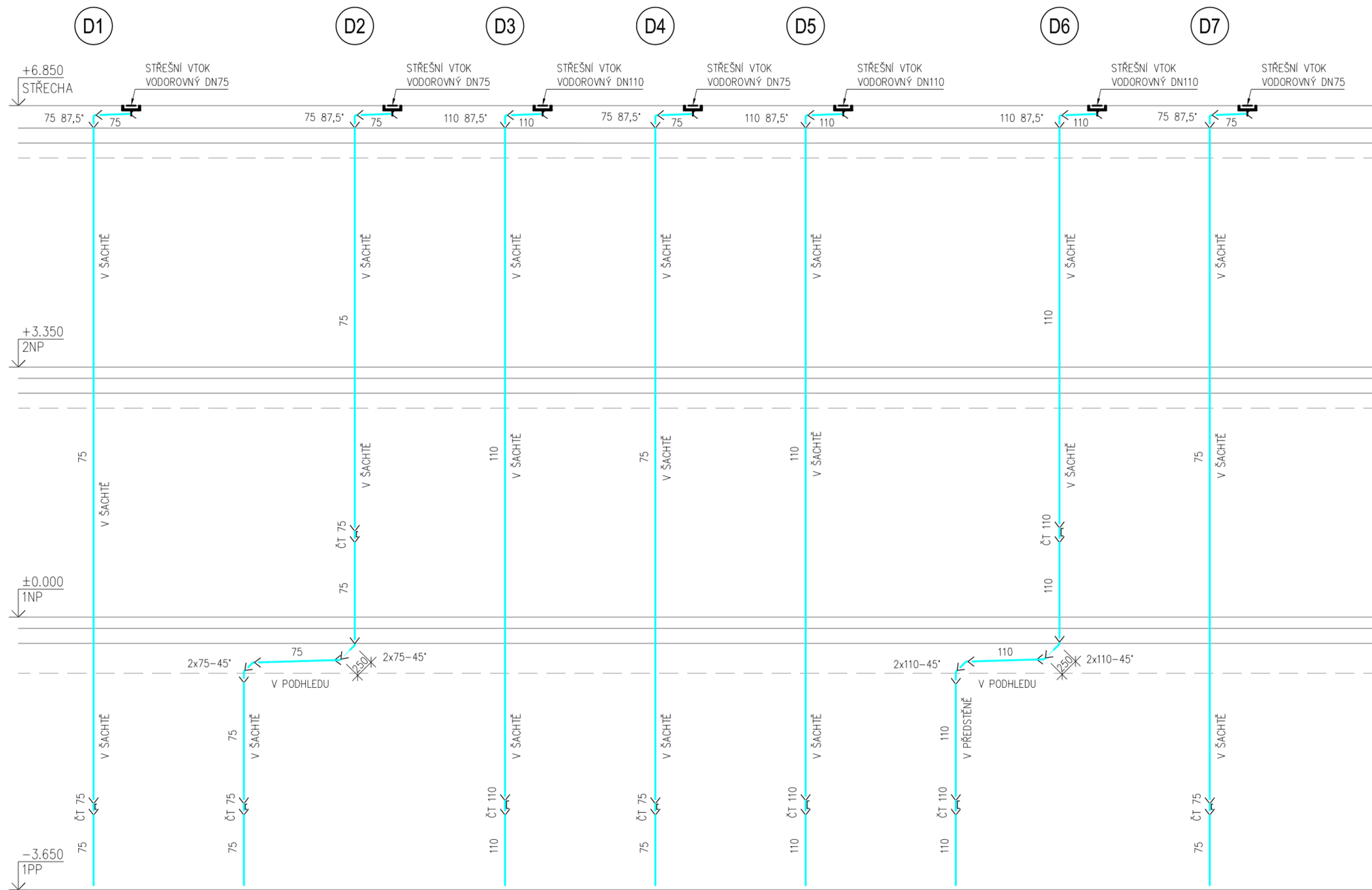
ČT – ČISTIČI TVAROVKA  
 SV – SPROCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA  
 Z – ZATKA

**POZNÁMKY**

- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V INTERIÉRU: OSMÁ HT SYSTEM PLUS (PP)
- SKLON PŘIPOJOVACHO POTRUBÍ: 3%
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇÍCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LINCĚ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNÁCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- ČISTIČI TVAROVKA JE UMÍSTĚNA 1000 mm NAD PODLAHOU
- VE VŠECH BEZBARĚROVÝCH SPROCHÁCH JE POUŽIT ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Datum: 1/2024		
Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.4.1.1-6
Název výkresu: SVISLÝ REZ - SĚDÁ VODA - KANALIZACE			



POTRUBÍ OSMA HT SYSTEM PLUS (PP)

DN	Dxt [mm]
75	75x1,9
110	110x2,7

### LEGENDA

— DEŠŤOVÁ KANALIZACE

(S1)

STOUPACÍ POTRUBÍ-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

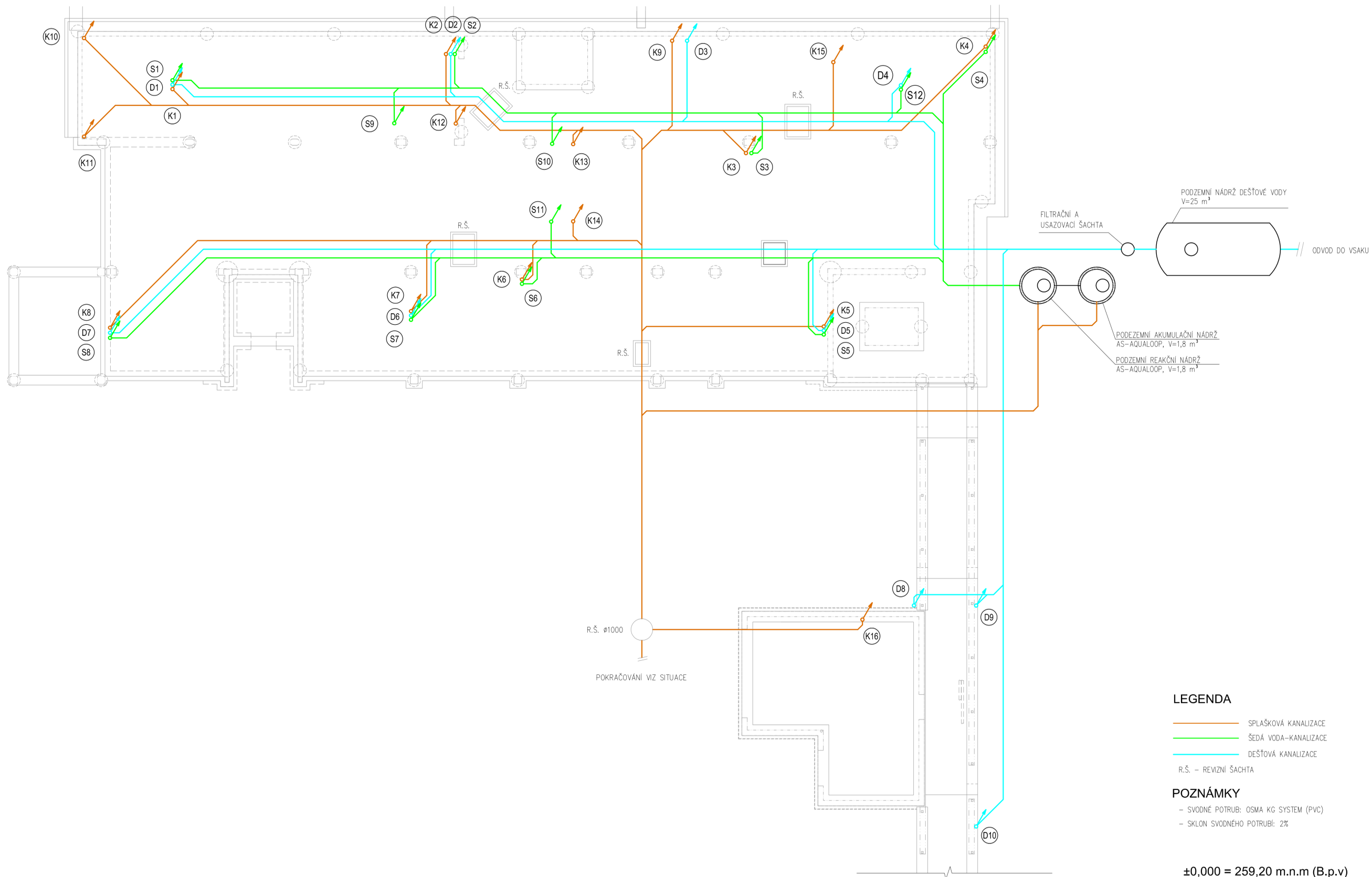
ČT - ČISTÍCI TVAROVKA

### POZNÁMKY

- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ: OSMA HT SYSTEM PLUS (PP)
- ČISTÍCI TVAROVKA JE UMÍSTĚNA 1000 mm NAD PODLAHOU

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: 125DPM				
Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory			Meřítko: 1:50	
Název výkresu: SVISLÝ ŘEZ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Číslo výkresu: D.1.4.1.1-7	



**LEGENDA**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ VODA-KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

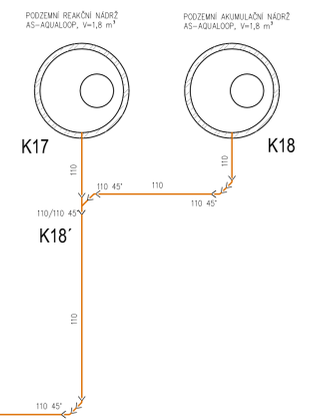
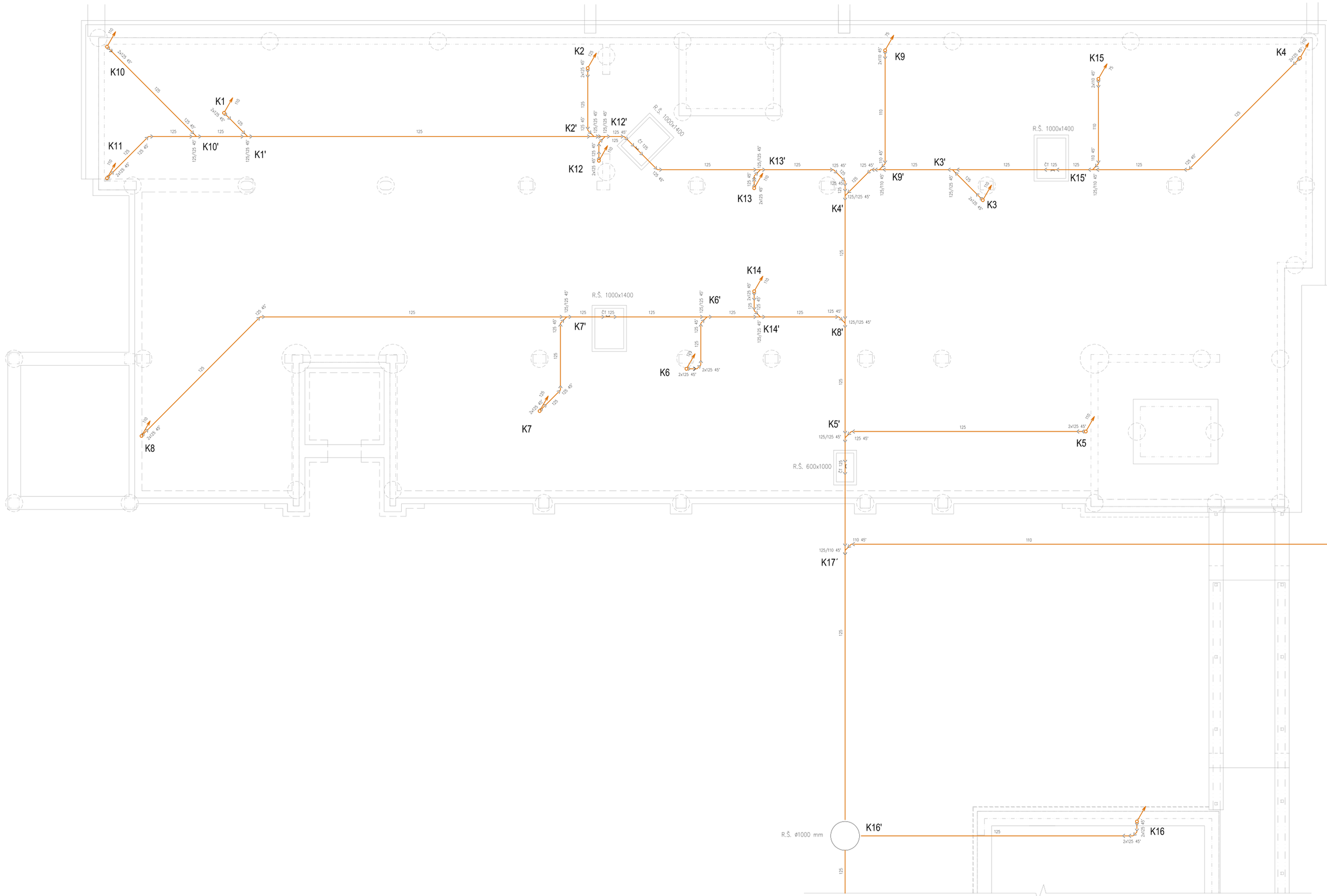
R.Š. – REVIZNÍ ŠACHTA

**POZNÁMKY**

- SVODNÉ POTRUB: OSMA KG SYSTEM (PVC)
- SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ: 2%

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	
Název výkresu: PŮDORYS ZÁKLADŮ - KOORDINACE KAN.		Meřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-8



POTRUBÍ OSMA KG SYSTEM (PVC)

DN	DxI [mm]
110	110x3,2
125	125x3,2

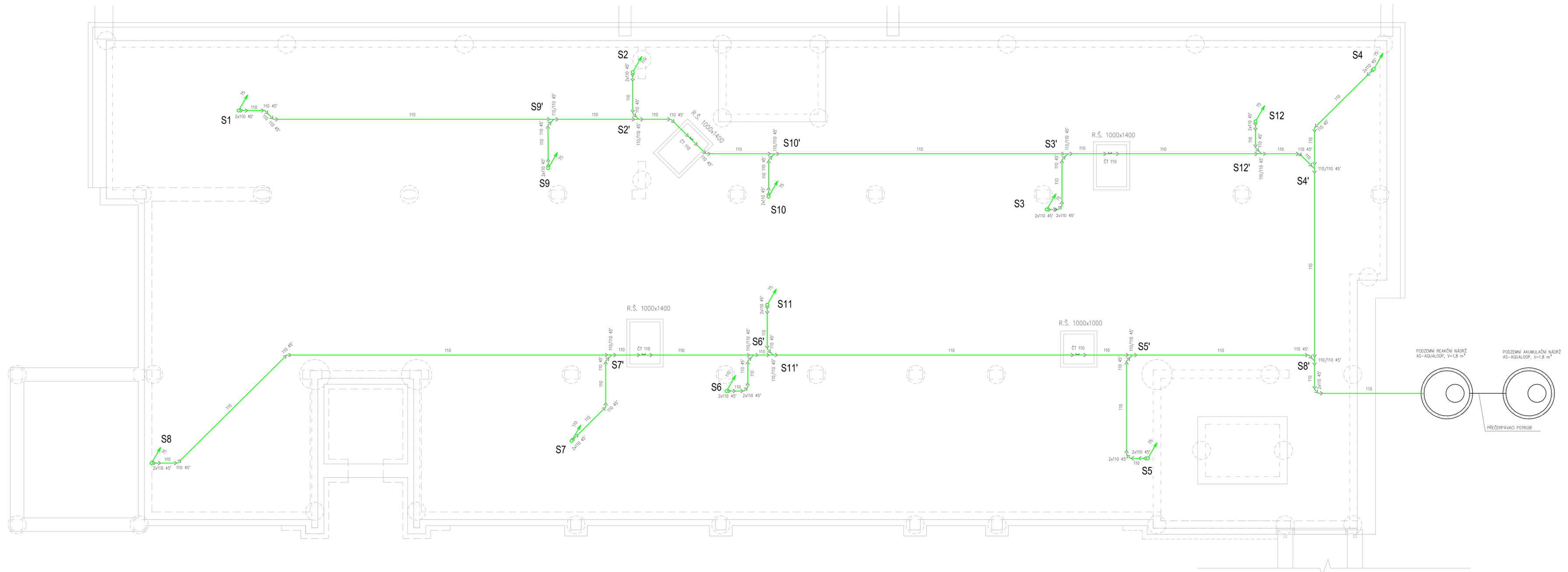
- LEGENDA**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - R.Š. – REVIZNÍ ŠACHTA
  - ČT – ČISTIČ TVAROVKA

- POZNÁMKY**
- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
  - SVODNÉ POTRUBÍ OSMA KG SYSTEM (PVC)
  - SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ: 2‰

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	<b>Fakulta stavební</b> 
Předmět: 12SDPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	
Název výkresu: PŮDORYS ZÁKLADŮ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-9	Měřítko: 1:50	
Škála: 1:50			





POTRUBÍ OSMA KG SYSTEM (PVC)

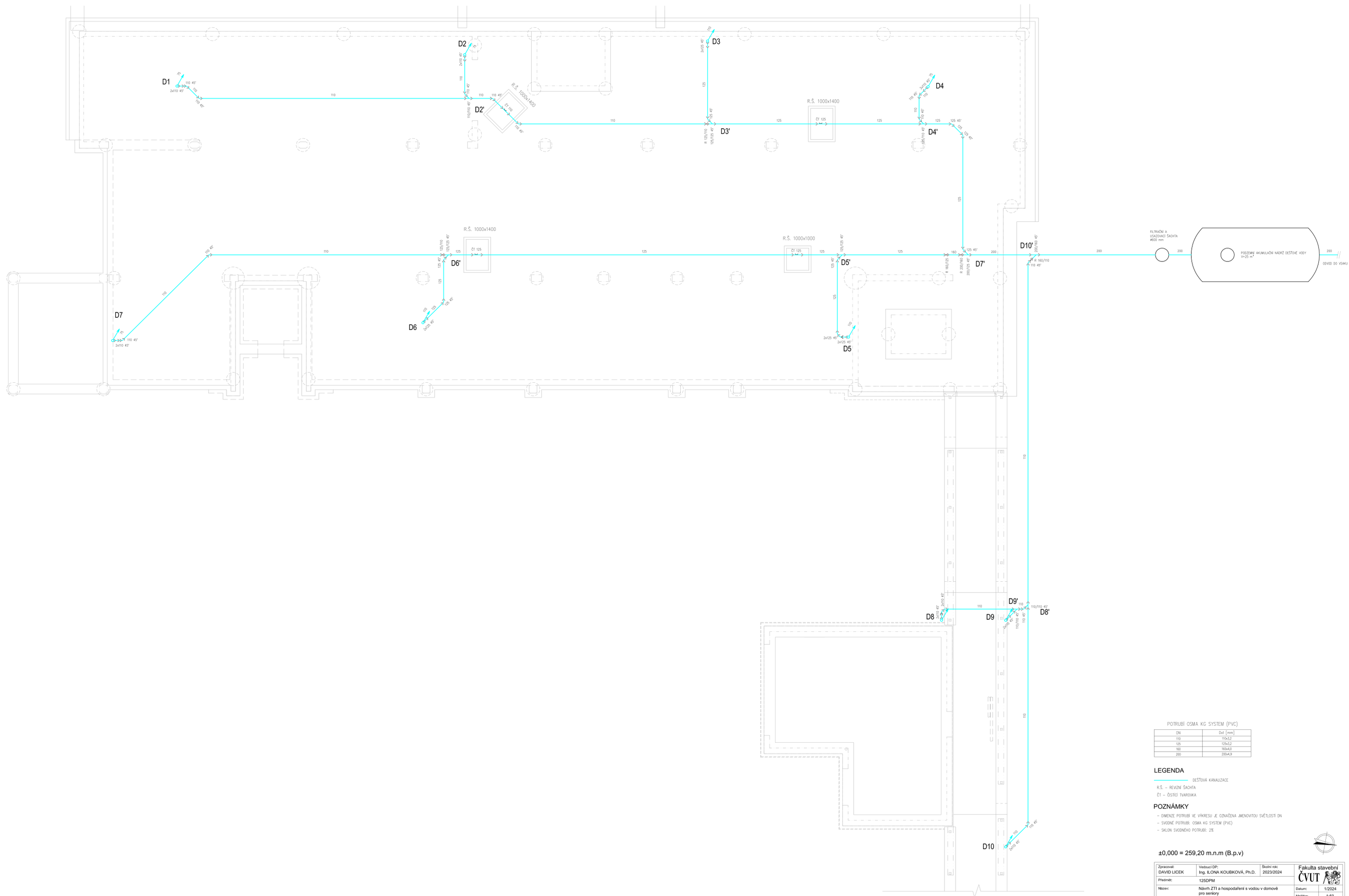
DN	Dst [mm]
110	110x3,2

- LEGENDA**
- ŠEDÁ VODA KANALIZACE
  - R.Š. – REVIZNÍ ŠAHTA
  - ČT – ČISTIČI TVAROVKA

- POZNÁMKY**
- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN
  - SVODNÉ POTRUBÍ: OSMA KG SYSTEM (PVC)
  - SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ: 2%

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM	Datum: 1/2024		Meřítko: 1:50
Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-10		
Název výkresu: PŮDORYS ZÁKLADŮ - ŠEDÁ VODA - KANAL.			



POTRUBÍ OSMA KG SYSTEM (PVC)

DN	D <sub>sk</sub> [mm]
110	116x12
125	126x12
150	160x12
200	200x12

**LEGENDA**  
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 R.S. - REVIZNÍ SÁCHTA  
 ČI - ČISTIČ TVAROVKA

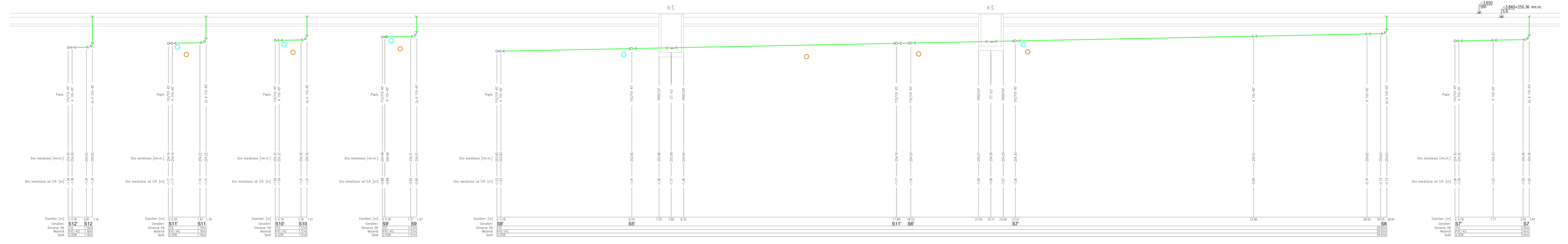
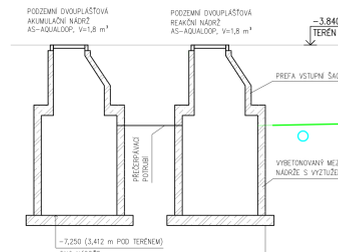
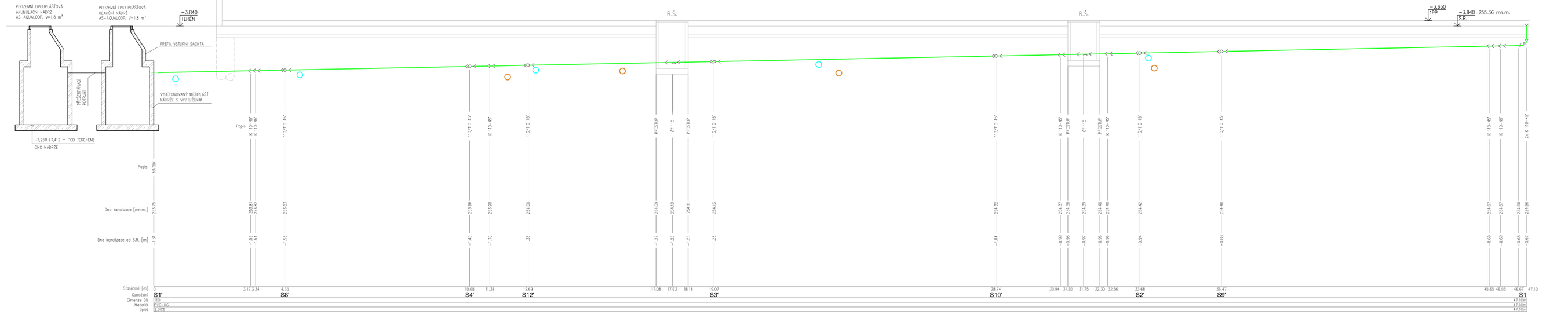
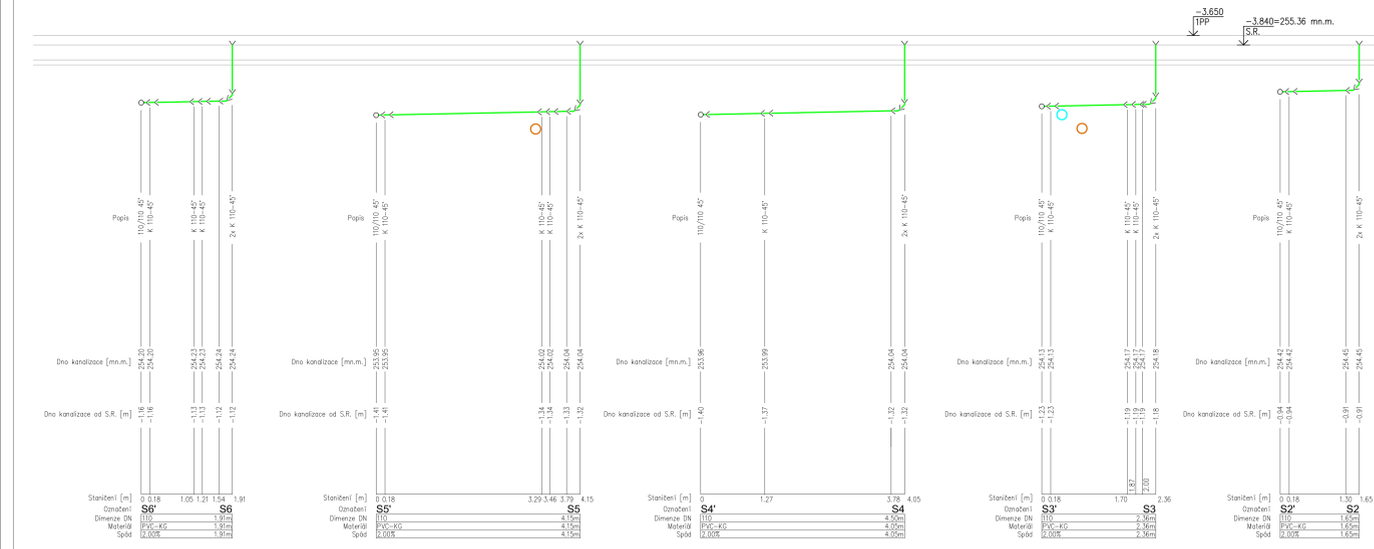
**POZNÁMKY**  
 - DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN  
 - SVODNÉ POTRUBÍ: OSMA KG SYSTEM (PVC)  
 - SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ: 2‰

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: <b>DAVID LICEK</b>	Vedoucí GP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	Merifikce: 1:50
Název výkresu: PŮDORYS ZÁKLADŮ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-11		







POTRUBÍ OSMÁ KG SYSTEM (PVC)

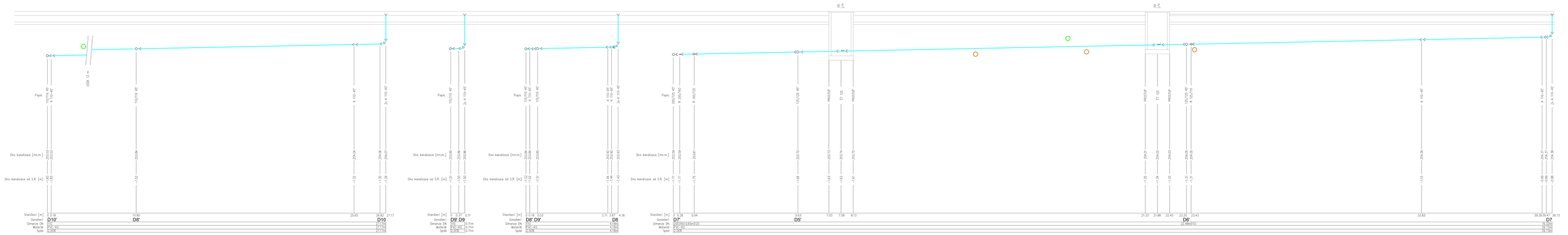
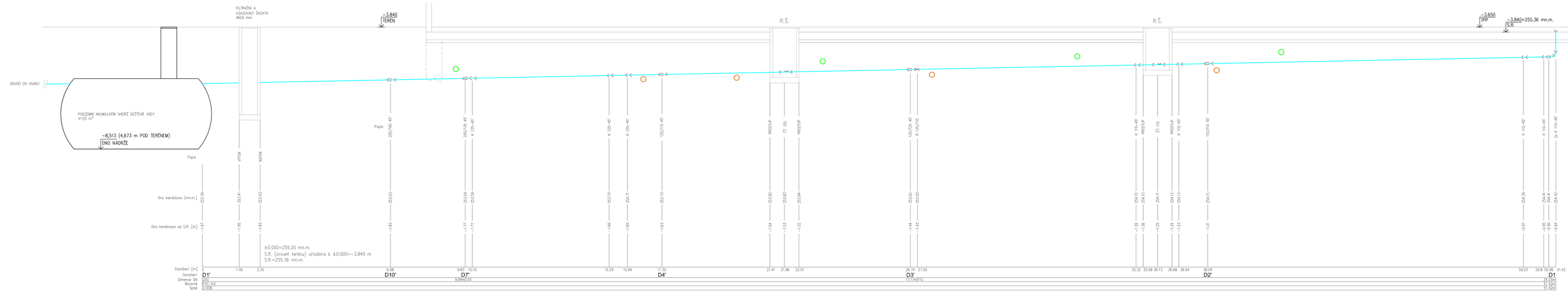
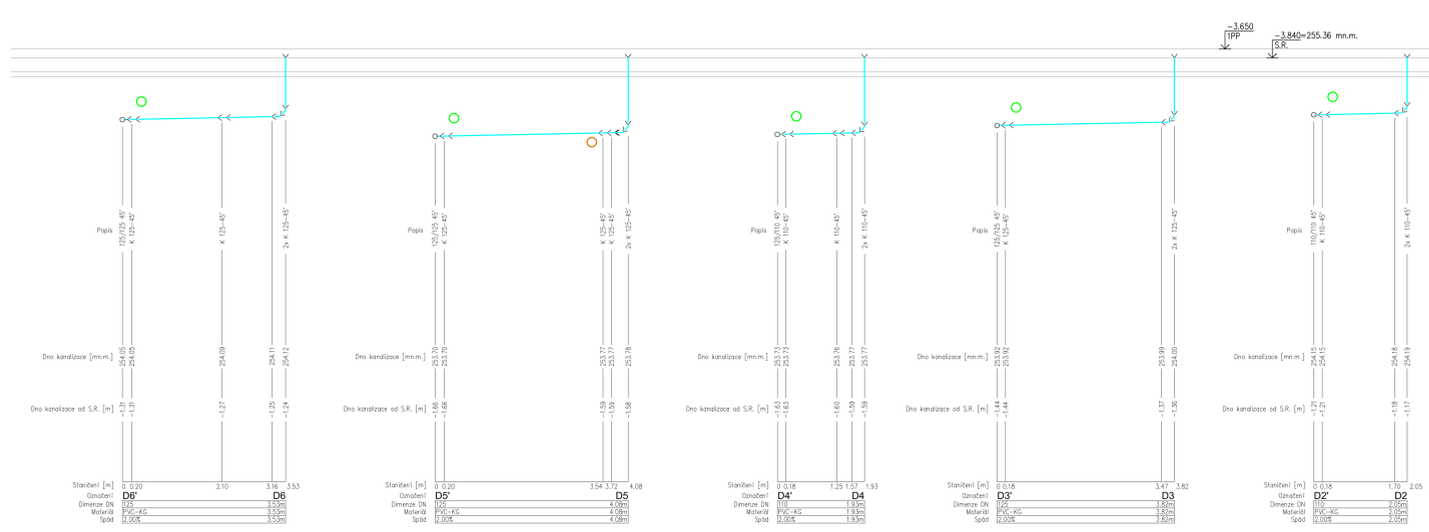
DN	Dst [mm]
110	110x12

- LEGENDA**
- KANALIZACE--ŠEDÁ VODA
  - SVODNÉ POTRUBÍ--SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
  - SVODNÉ POTRUBÍ--DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - R.S. -- REVÍZNÍ SAŠKA
  - ČT -- ČISTIČ TVARŮSKA

- POZNÁMKY**
- DIMENZE POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA UJEDNĚNOUTOU SVĚTLOSTÍ DN
  - SVODNÉ POTRUBÍ OSMÁ KG SYSTEM (PVC)
  - SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ 2%
  - S.R. (ÚROVĚŇ TERÉNU) VZTAŽENA K ±0.000=-3.840 m

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školský rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předělal:	12SDPM		
Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro sanitory		Datum: 1/2024	
Název výkresu: PODÉLNÉ REZY - ŠEDÁ VODA - KANALIZACE		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-13



POTRUBÍ OSMA KG SYSTEM (PVC)

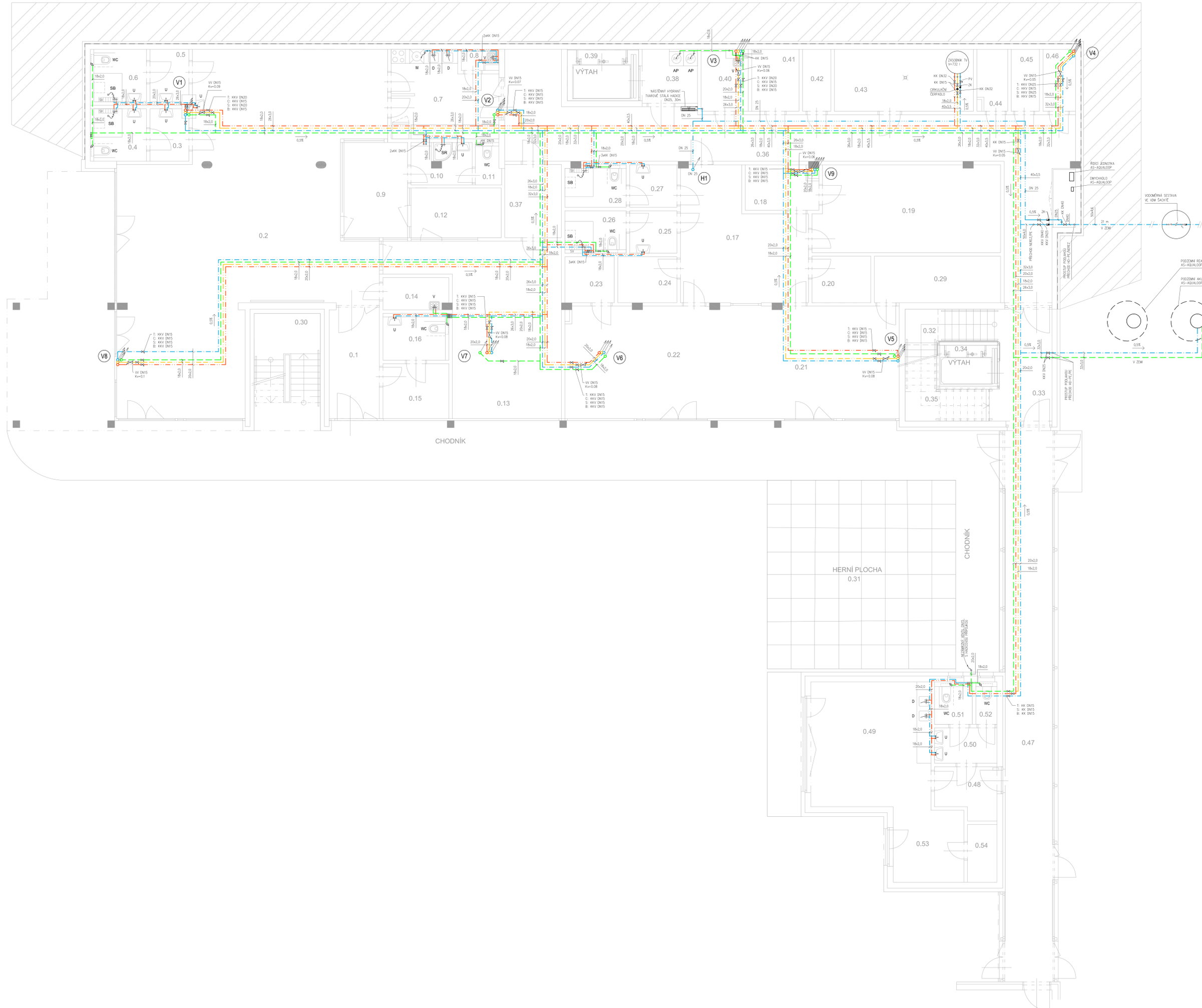
DN	Dst (mm)
100	100x12
125	125x12
160	160x10
200	200x10

- LEGENDA**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SVODNÉ POTRUBÍ - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
  - SVODNÉ POTRUBÍ - SEDA VODA-KANALIZACE
  - R.S. - REVÍZNÍ ŠACHTA
  - ČT - ČISTIČÍ TVAROVKA

- POZNÁMKY**
- OMĚNĚ POTRUBÍ VE VÝKRESU JE OZNAČENA JMENOVITOU SVĚČLÍSTÍ DN
  - SVODNÉ POTRUBÍ OSMA KG SYSTEM (PVC)
  - SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ: 2‰
  - S.R. (ROVĚŇ TERÉNU) VZTAŽENA K ±0.000 = -3.840 m

±0.000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 12SDPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	Měřítka: 1:50
Název výkresu: PODÉLNÉ REZY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Číslo výkresu: D.1.4.1.1-14		



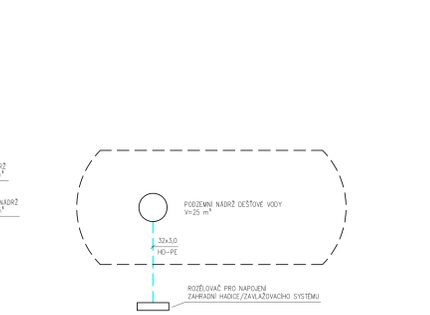
**TABULKA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**

DN	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚT	PŘÍPOJOVÁ ARMATURA
V	UPRAVĚNÍ	ROHOVÝ VENTIL
SB	SPROCHA BEZBARÉROVÁ	NASTĚVNÁ BATERIE
D	KUCHYNSKÝ DRŽEK	ROHOVÝ VENTIL
AF	AUTOMATICKÁ PŘÍKAPKA	PRŮTOČNÝ KOBLOK
M	MYŠKA NADŠE	MYŠKOVÝ KOHOUT
WC	ZÁKRYTOVÁ MÍSA	ROHOVÝ VENTIL
V	VLEČKA ZÁVĚSA	NASTĚVNÁ BATERIE

**TABULKA TL. TEPELNÉ ISOLACE S, T, C, B**

S/T/C/B	Dat (mm)	TL. ISOLACE (mm)
S, B	VŠEDNY OMEZE	13
T, C	18x2,0	20
T, C	20x2,0	25
T, C	25x2,0	30
T, C	32x2,0	40
T, C	40x2,0	50
T, C	50x2,0	50



**LEGENDA**

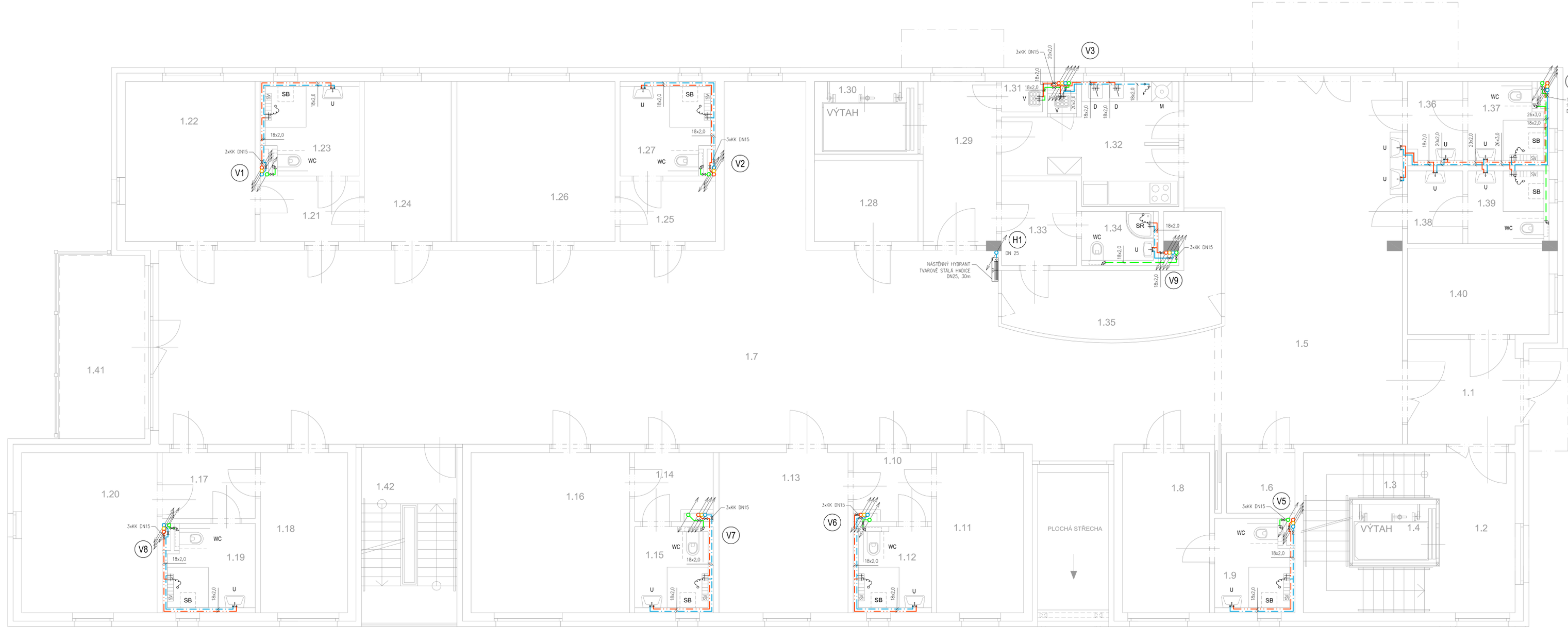
- S - ROZVOD STUDENÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- T - ROZVOD TEPLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- C - ROZVOD CÍRKAČNÍ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- B - ROZVOD BÍLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- — — — — ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (NEROZOVÉ POTRUBÍ)
- — — — — ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY (HD-PE POTRUBÍ)

**POZNÁMKY**

- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - Dat - VNĚŠNÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY
- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - DN - JMENOVITÁ SVĚTLOST POTRUBÍ
- LEŽÁTE VODOVODNÍ POTRUBÍ V 1PP JE VEDENO V POKLADU POD STROPEM
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇNÍCH JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNÁCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- VE VŠECH BEZBARÉROVÝCH SPROCHÁCH JE POUŽIT ODDOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPŮJENÍ DLE PODKLADU VÝROBCE
- DIMENZE POTRUBÍ PRO PŘÍPOJENÍ VŠECH ZAR. PŘEDMĚTŮ JE 18x2,0 mm

**±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)**

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí DP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školení rok: 2023/2024	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 12SDPM	Název: Návrh ZTV a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	Meřítko: 1:50
Název výkresu: PODORYS 1.PP - VODOVOD	Číslo výkresu: D.1.1.1.2-1		



**TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	PŘIPOJOVACÍ ARMATURA
U	UMÝVAČO	ROHOVÝ VENTIL
SB	SPRCHA BEZBARIÉROVÁ	NÁSTĚNNÁ BATERIE
SR	SPRCHA ROHOVÁ	NÁSTĚNNÁ BATERIE
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ	ROHOVÝ VENTIL
M	MÝČKA NÁDOBÍ	MÝČKOVÝ KOHOUT
WC	ZÁCHODOVÁ MISA	ROHOVÝ VENTIL
V	VŘEŠKA ZÁVĚSNÁ	NÁSTĚNNÁ BATERIE

**TABULKA MÍSTNOSTI**

Č.M.	ÚČEL	Č.M.	ÚČEL
1.1	VSTUP	1.22	POKOJ 2L
1.2	PODESTA	1.23	KOUPELNA+WC
1.3	SCHODIŠTĚ	1.24	POKOJ 1L
1.4	VÝTAH	1.25	CHODBA
1.5	JÍDELNA	1.26	POKOJ 3L
1.6	SKLAD	1.27	KOUPELNA+WC
1.7	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	1.28	LEKÝ
1.8	IZOLACE	1.29	VSTUP
1.9	KOUPELNA+WC	1.30	VÝTAH
1.10	CHODBA	1.31	OKLID
1.11	POKOJ 1L	1.32	KUCHYŇ
1.12	KOUPELNA+WC	1.33	ŠATNA SESTER
1.13	POKOJ 2L	1.34	KOUPELNA+WC SESTRY
1.14	CHODBA	1.35	SESTERNA
1.15	KOUPELNA+WC	1.36	PŘEDSŘ. WC MUŽI
1.16	POKOJ 3L	1.37	WC MUŽI
1.17	CHODBA	1.38	PŘEDSŘ. WC ŽENY
1.18	POKOJ 1L	1.39	WC ŽENY
1.19	KOUPELNA+WC	1.40	ŠATNA NÁVŠTĚVY
1.20	POKOJ 3L	1.41	BALKÓN
1.21	CHODBA	1.42	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ

**TABULKA TL. TEPELNÉ IZOLACE S, T, C, B**

S/T/C/B	DxI (mm)	TL. IZOLACE [mm]
S, B	VŠECHNY DMEZE	13
T, C	18x2,0	30
T, C	20x2,0	35
T, C	26x3,0	30
T, C	32x3,0	40
T, C	40x1,5	50
T, C	50x4,0	30

**LEGENDA**

- S-ROZVOD STUDENÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- T-ROZVOD TEPLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- C-ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- B-ROZVOD BÍLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (NEREZOVÉ POTRUBÍ)

- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ-VODOVOD
- H1 STOUPACÍ POTRUBÍ-POŽÁRNÍ VODOVOD

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- SV - SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

**POZNÁMKY**

- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - DxI - VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY
- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - DN - JMENOVITÁ SVĚTLOST POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇNÍCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LINCĚ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNÁCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- VE VŠECH BEZBARIÉROVÝCH SPRCHÁCH JE POUŽIT ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- DIMENZE POTRUBÍ PRO PŘIPOJENÍ VŠECH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ JE 18x2,0 mm

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí OP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.1.2-2	



**TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	PŘIPOJOVACÍ ARMATURA
U	UMÝVADLO	ROHOVÝ VENTIL
SB	SPRCHA BEZBARIÉROVÁ	NÁSTĚNNÁ BATERE
SR	SPRCHA ROHOVÁ	NÁSTĚNNÁ BATERE
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ	ROHOVÝ VENTIL
M	MYČKA NÁDOBÍ	MYČKOVÝ KOHOUT
WC	ZÁCHODOVÁ MISA	ROHOVÝ VENTIL
V	VÝEVAKA ZÁVĚSNÁ	NÁSTĚNNÁ BATERE

**TABULKA MÍSTNOSTI**

Č.M.	ÚČEL	Č.M.	ÚČEL
2.1	CHOUBA	2.22	POKOJ 2L
2.2	PODESTA	2.23	KOUPELNA+WC
2.3	SCHODIŠTĚ	2.24	POKOJ 1L
2.4	VÝTAH	2.25	CHOUBA
2.5	JÍDELNA	2.26	POKOJ 3L
2.6	SKLAD	2.27	KOUPELNA+WC
2.7	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	2.28	LEKÝ
2.8	IZOLACE	2.29	CHOUBA
2.9	KOUPELNA+WC	2.30	VÝTAH
2.10	CHOUBA	2.31	OKLID
2.11	POKOJ 1L	2.32	KUCHYŇ
2.12	KOUPELNA+WC	2.33	SATNA SESTER
2.13	POKOJ 2L	2.34	KOUPELNA+WC SESTRY
2.14	CHOUBA	2.35	SESTERNA
2.15	KOUPELNA+WC	2.36	PŘEDSŇ WC MUŽI
2.16	POKOJ 3L	2.37	WC MUŽI
2.17	CHOUBA	2.38	PŘEDSŇ WC ŽENY
2.18	POKOJ 1L	2.39	WC ŽENY
2.19	KOUPELNA+WC	2.40	SATNA NÁVĚŠTĚVY
2.20	POKOJ 3L	2.41	BALKON
2.21	CHOUBA	2.42	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ

**TABULKA TL. TEPELNÉ IZOLACE S, T, C, B**

S/T/C/B	Dxt [mm]	TL IZOLACE [mm]
S, B	VŠECHY DMEZE	13
T, C	18x2,0	30
T, C	26x3,0	35
T, C	26x3,0	30
T, C	32x3,0	40
T, C	40x3,5	50
T, C	50x4,0	30

**LEGENDA**

- S-ROZVOD STUDENÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- T-ROZVOD TEPLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- C-ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- B-ROZVOD BÍLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (NEREZOVÉ POTRUBÍ)

- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ-VODOVOD
- H1 STOUPACÍ POTRUBÍ-POŽÁRNÍ VODOVOD

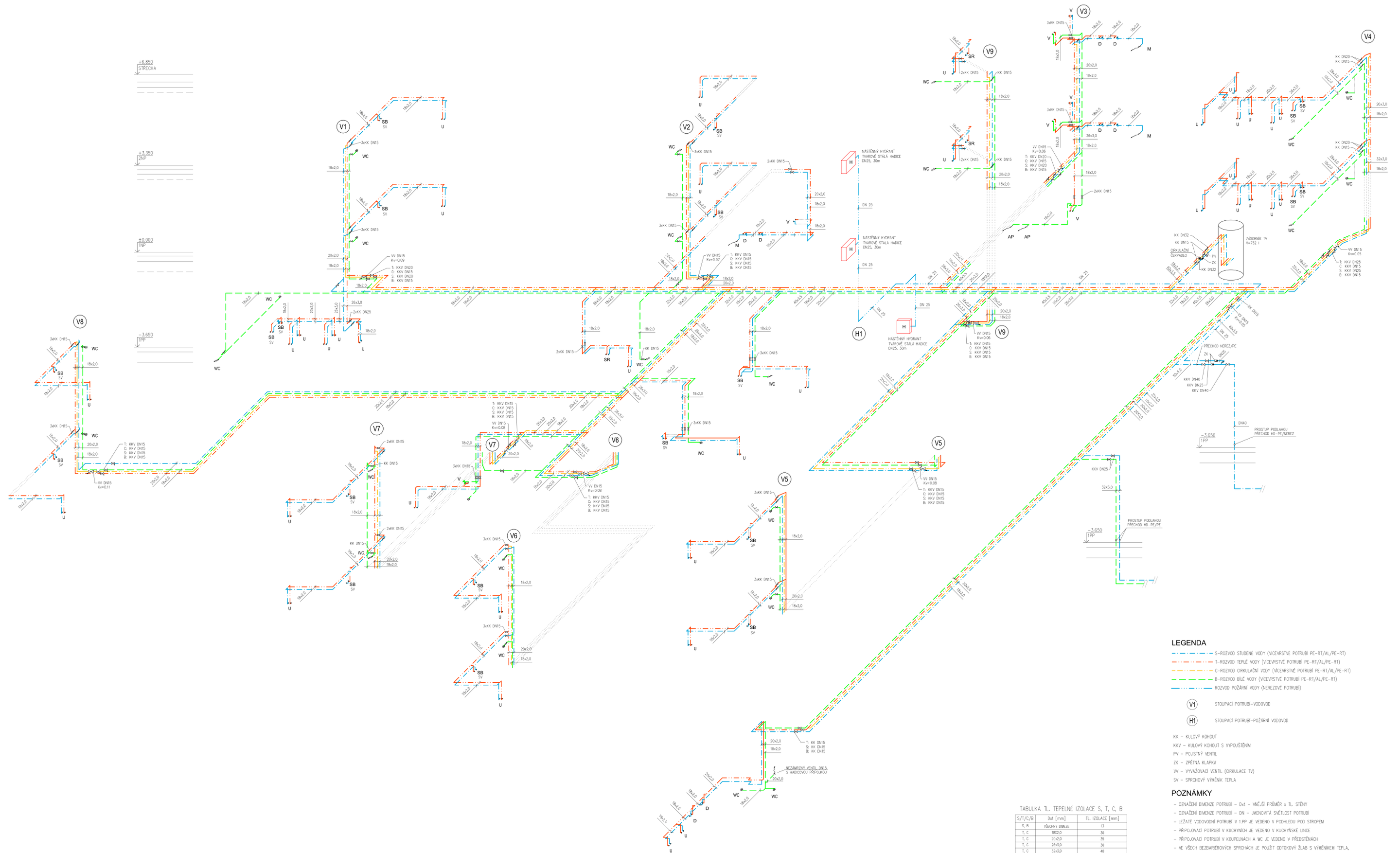
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- SV - SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

**POZNÁMKY**

- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - Dxt - VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TL. STĚNY
- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - DN - JMENOVITÁ SVĚTLOST POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇNÍCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LINCĚ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNÁCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- VE VŠECH BEZBARIÉROVÝCH SPRCHÁCH JE POUŽIT ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- DIMENZE POTRUBÍ PRO PŘIPOJENÍ VŠECH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ JE 18x2,0 mm

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: DAVID LICEK	Vedoucí OP: Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.	Školní rok: 2023/2024	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 
Předmět: 125DPM	Název: Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory	Datum: 1/2024	
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP - VODOVOD	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.1.2-3	



- LEGENDA**
- - - - - S - ROZVOD STUDENÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
  - - - - - T - ROZVOD TEPLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
  - - - - - C - ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
  - - - - - B - ROZVOD BÍLÉ VODY (VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ PE-RT/AL/PE-RT)
  - - - - - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (NEREZOVÉ POTRUBÍ)

- (V1) STOLPACÍ POTRUBÍ - VODOVOD
- (H1) STOLPACÍ POTRUBÍ - POŽÁRNÍ VODOVOD

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- VV - VYVAŽOVACÍ VENTIL (CÍRKULACE TV)
- SV - SPRCHOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

**POZNÁMKY**

- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - Dxt - VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TL - STĚNY
- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ - DN - JMENOVITÁ SVĚTLOST POTRUBÍ
- LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ V I.F.P. JE VEDENO V POCHELU POD STŘEPM
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KUCHYŇNÍCH JE VEDENO V KUCHYŇSKÉ LÍNCE
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V KOUPELNĚCH A WC JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH
- VE VŠECH BEZBARIEROVÝCH SPRCHÁCH JE POUŽITÝ ODTOKOVÝ ŽLAB S VÝMĚNÍKEM TEPLA, ZAPOJENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- DIMENZE POTRUBÍ PRO PŘÍPOJENÍ VŠECH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ JE 18x2,0 mm

TABULKA TL, TEPELNÉ IZOLACE S, T, C, B

S/T/C/B	Dxt [mm]	TL, IZOLACE [mm]
S, B	VŠECHNY DIMENZE	13
T, C	18x2,0	30
T, C	20x2,0	35
T, C	26x3,0	30
T, C	32x3,0	40
T, C	40x3,5	50
T, C	50x4,0	30

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA	VÝŠKA PŘÍPOJENÍ NAD PODLAHOU [mm]
U	UMÝVAČO	ROHOVÝ VENTIL	580
SB	SPROVA BEZBARIEROVÁ	NÁSTĚNNÁ BATERE	1100
SR	SPROVA ROKOVA	NÁSTĚNNÁ BATERE	1100 (OO JAHNŮKÝ)
D	KULOVÝ SPRŮZ	ROHOVÝ VENTIL	580
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	PRAČOVÝ KOHOUT	400
W	MÝČKA NADOBÍ	MÝČOVÝ KOHOUT	400
WC	ZÁCHODOVÁ MISA	ROHOVÝ VENTIL	1000
V	VÝEŠKA ZÁVĚSNÁ	NÁSTĚNNÁ BATERE	1100

±0,000 = 259,20 m.n.m (B.p.v)

Zpracoval: <b>DAVID LÍCEK</b>	Vedoucí DP: <b>Ing. ILONA KOUBKOVÁ, Ph.D.</b>	Školní rok: <b>2023/2024</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Přednást: <b>1250PM</b>	Datum: <b>1/2024</b>		Meřítko: <b>1:50</b>
Název: <b>Návrh ZTI a hospodaření s vodou v domově pro seniory</b>	Název výkresu: <b>IZOMETRIE - VODOVOD</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.4.1.2.4</b>