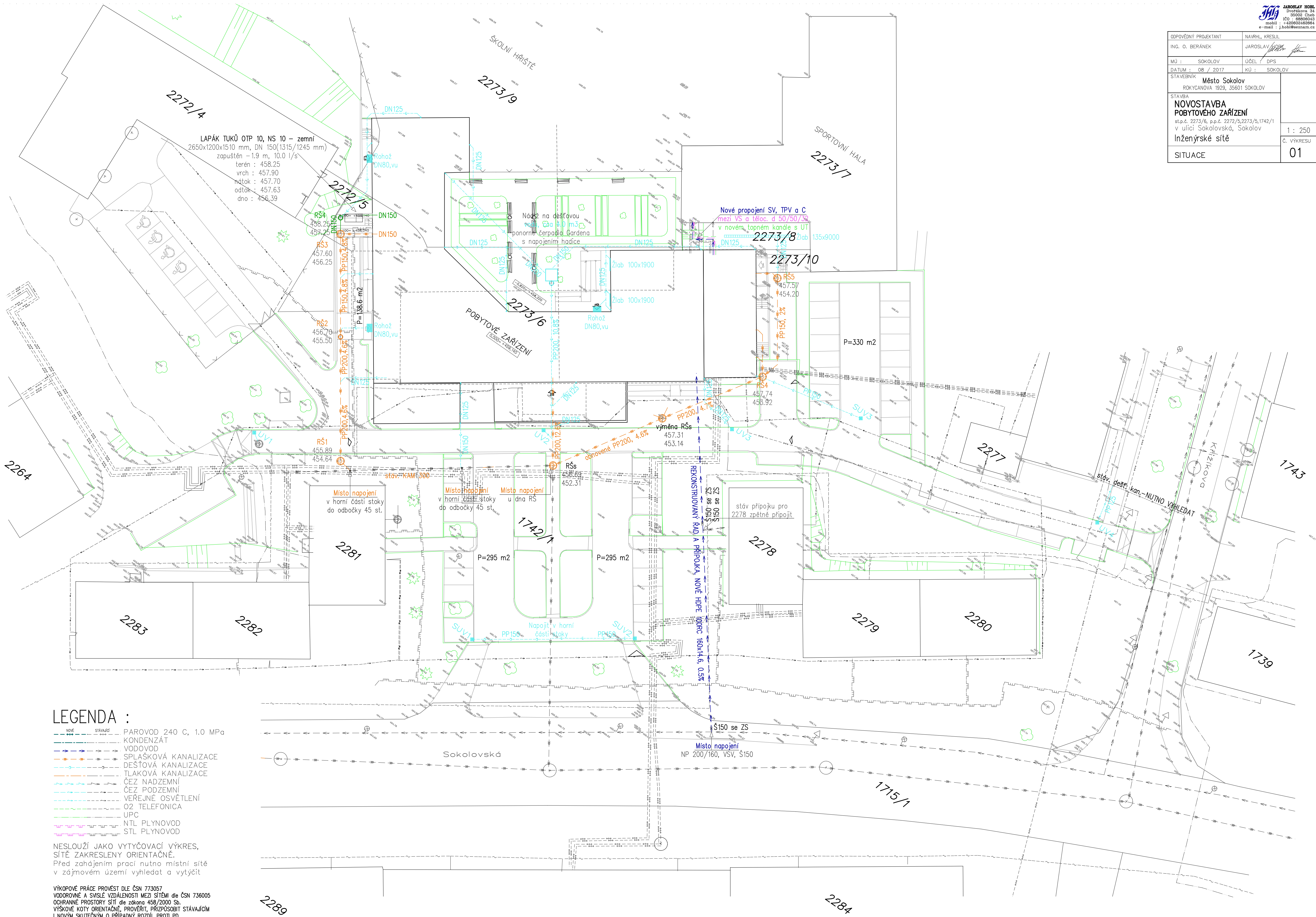


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV ROBL
MÚ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KÚ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov		
Inženýrské sítě	1 : 250		
SITUACE	01		



LEGENDA :

- NOVÉ STAVBA
- PAROVOD 240 C, 1.0 MPa
- KONDENZÁT
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- ČEZ NADZEMNÍ
- ČEZ PODZEMNÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- O2 TELEFONICA
- UPC
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD

NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES,
SÍTĚ ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
Před zahájením prací nutno místní síť
v zájmovém území vyhledat a vytýčit

VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÉST DLE ČSN 773057
VODOROVNĚ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI SÍTĚMI dle ČSN 736005
OCHRANNÉ PROSTORY SÍTÍ dle zákona 458/2000 Sb.
VÝŠKOVÉ KOTY ORIENTAČNĚ, PROVĚŘIT, PŘÍPADOVĚ STÁVAJÍCÍM
I NOVÝM SKUTEČNÝM O PŘÍPADNÝ ROZDÍL PROTI PD

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV ROBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KÚ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov		
Vodovod	1 : 75		
PŮDORYS 1. PP	Č. VÝKRESU 02		

MV = myčkový ventil
PV = pračkový ventil
RV = rohový ventil
KK = kulový kohout
BV = baterie vanová
BD = baterie dřezová
BU = baterie umyvadlová
BS = baterie sprchová
SB = sprška bateriová
SD = sprška dřezová
HK = kohout pro napojení hadice
bd/ko/no = baterie bezdotyková / kolenové ovládní / nožní ovládní
ROZVODY BUDOU PROVEDENY V PODHLEDU, POD OMÍTKOU
NEBO V PODLAŽE V NÁVLEKOVÉ IZOLACI
VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY PÁKOVÉ
S VLASTNÍM ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU (ZV)

POZNÁMKA :
PŘÍPADNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY SV A TPV JEDNOTLIVÝCH BYTŮ V ŠACHTÁCH
VODOMĚRNÁ SESTAVA : KK25, vodoměr 1" Qn 1,6, filtr, zpětný ventil
PŘIPOJOVACÍ DIMENZE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDEM OVĚŘIT S OSAZOVANOU TECHNOLOGIÍ!

Vstup SV, TUV a C do nového technického kanálu
izolace min 5.0 cm, napojení na stávající
rozvody SV a TUV v tělocvičně za prostupem

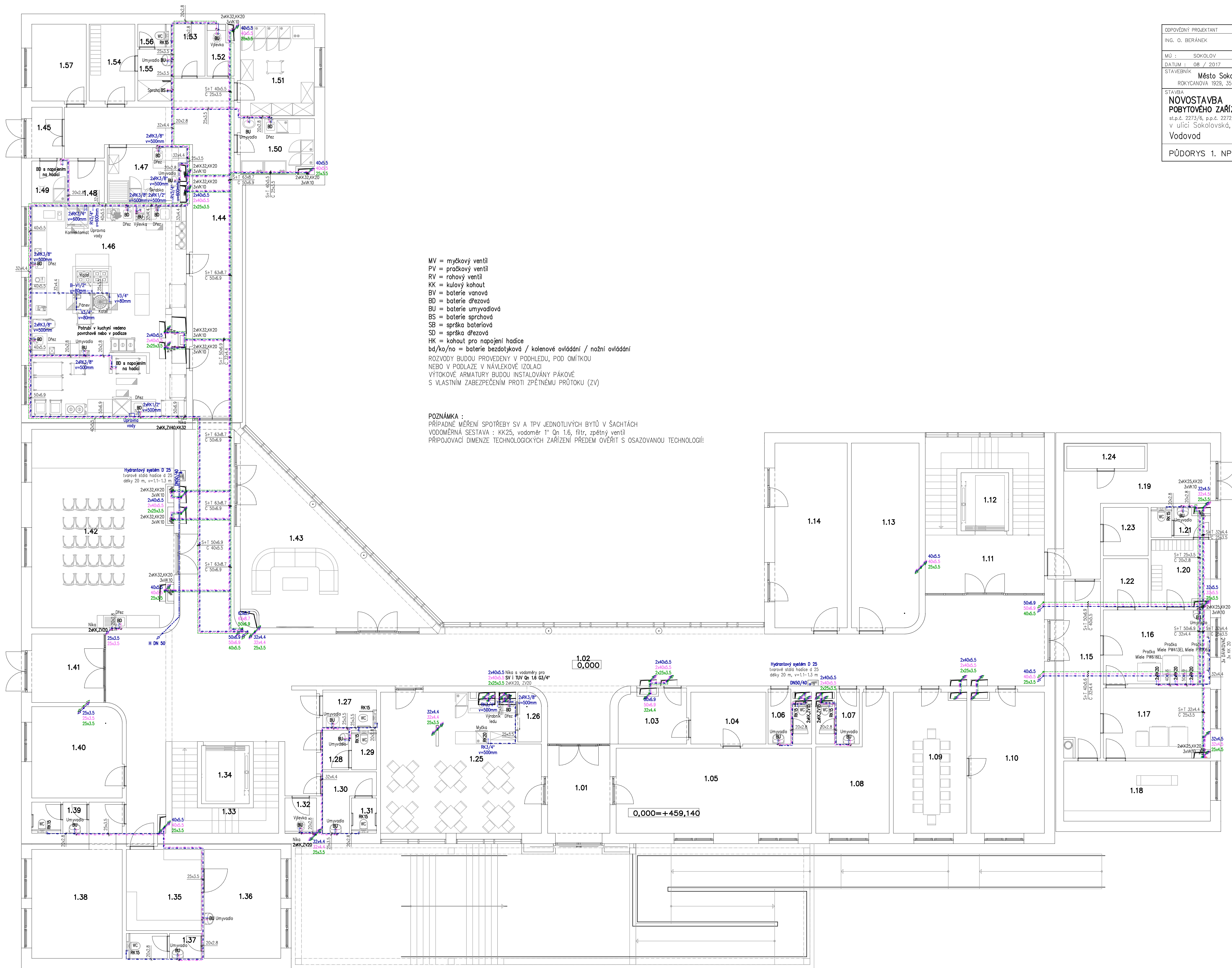
Rozvod SV DN 125-500
Potřebná vedení : DN 80, KK 80, ZV 80, VK - 5,47 l/s
Kuchyně, Práděna : DN 40, KK 40, ZV 40, VK - 2,04 l/s
Hydranty : DN 65, KK 65, VK - 3,16 l/s

Rozvod TPV DN 100-500 + C DN 80-500
Potřebná vedení : DN 60, KK 60, ZV 80, VK + DN 50, KK 50, VK
Kuchyně, Práděna : DN 40, KK 40, ZV 40, VK + DN 32, KK 32, VK

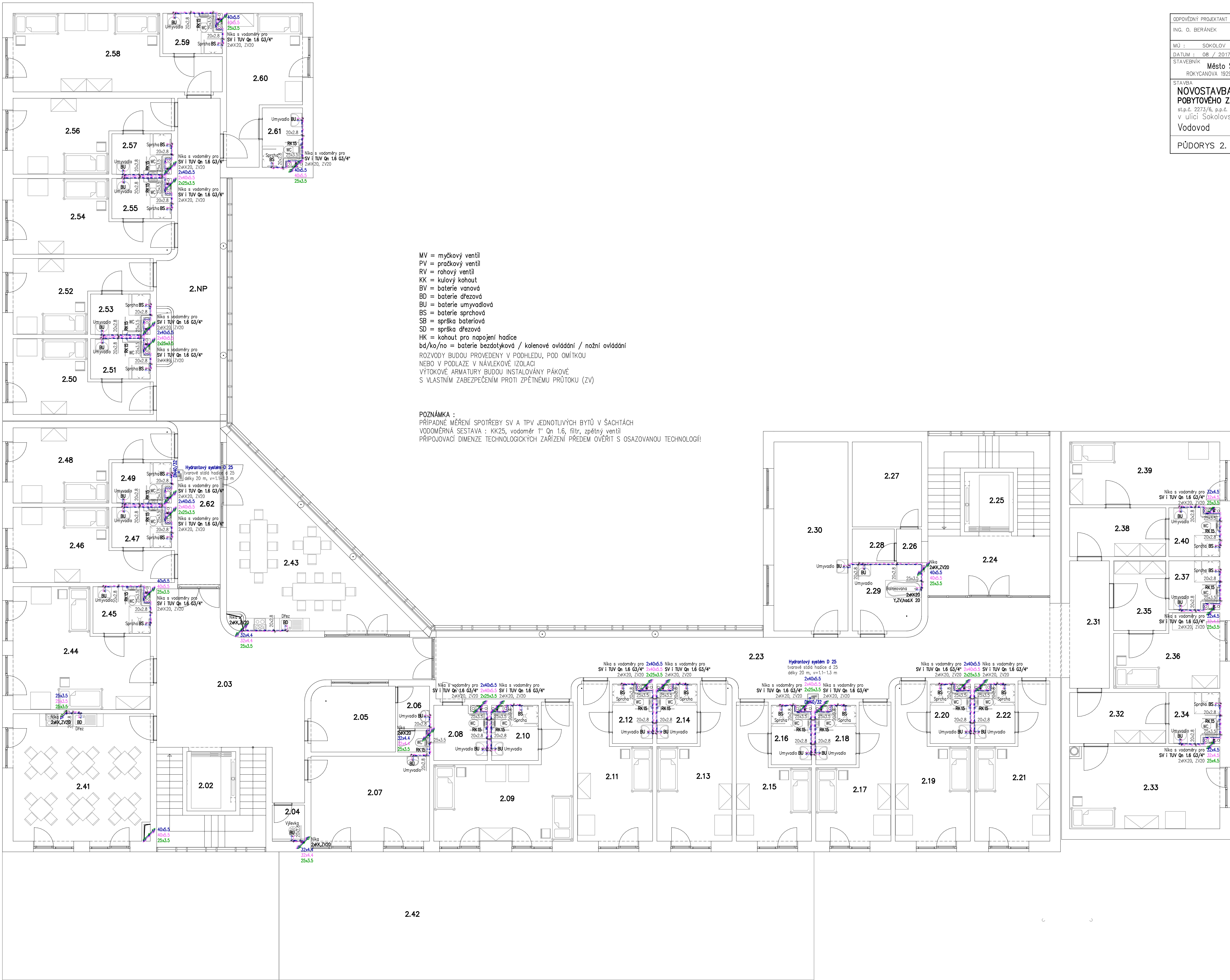
Potřeba napojení výroby TUV ve VS :
max 1400 l/hod (cca 75,00 kW)

stáv. vodoměrná sestava-rozvod SV pro VS
stávající vodoměr DN 40 vyměnit na DN 50

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV HOBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KÚ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov		
Vodovod	1 : 75		
PŮDORYS 1. NP	Č. VÝKRESU 03		

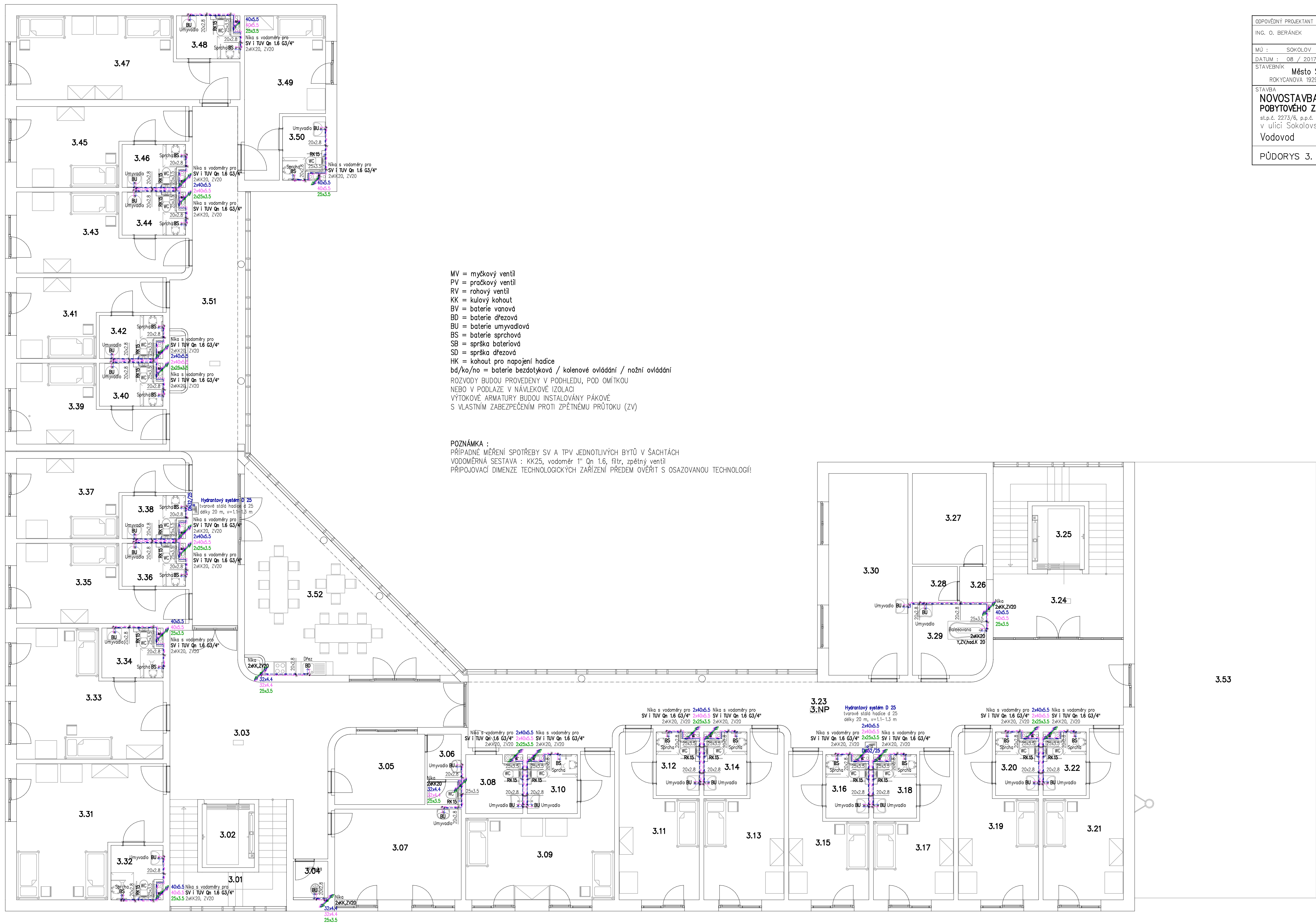


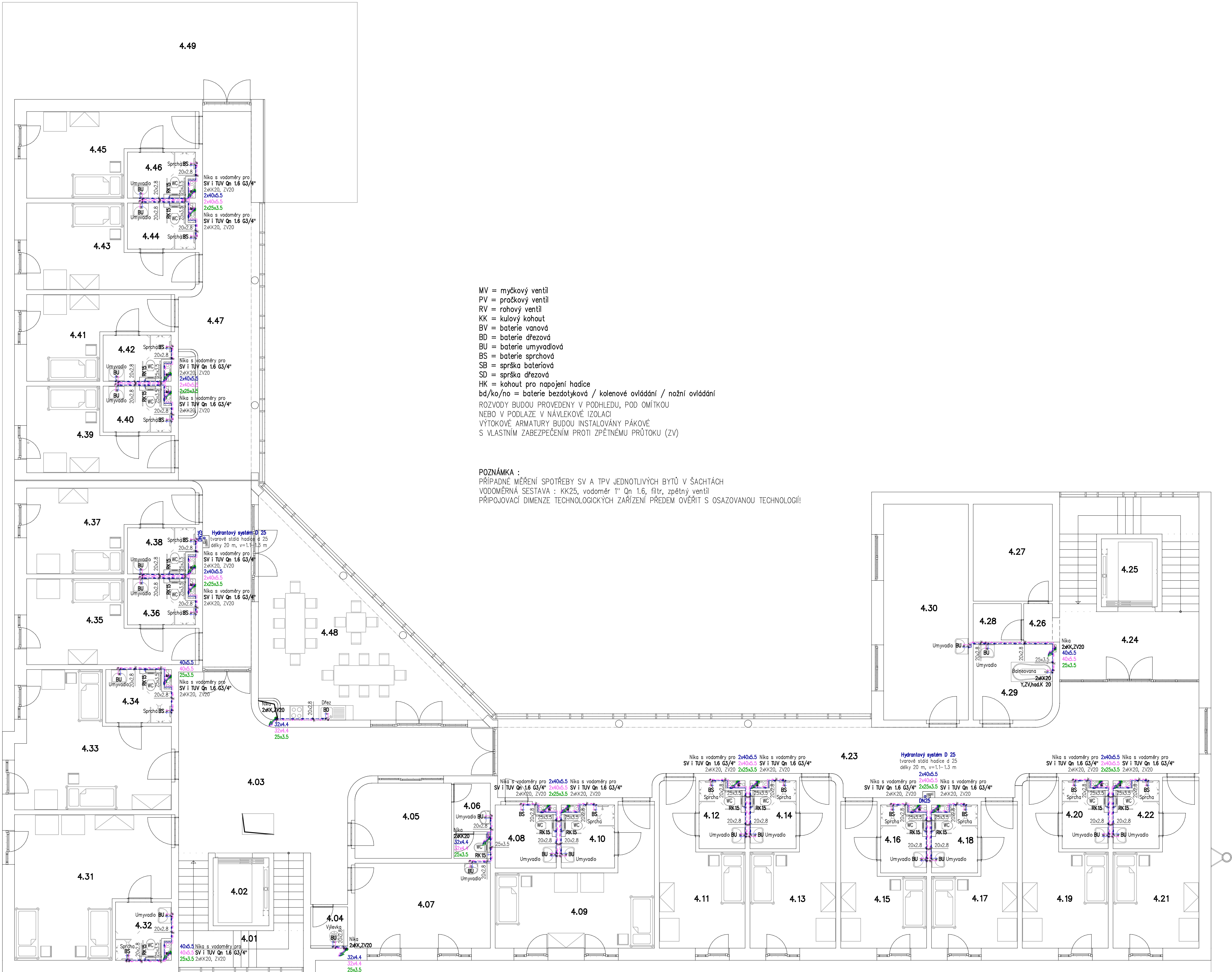
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, KRESLIL
ING. O. BERÁNEK	JAROSLAV ROBL
MŮ : SOKOLOV	ÚČEL : DPS
DATUM : 08 / 2017	KÚ : SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov
ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV	
STAVBA	
NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ	
st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	1 : 75
Vodovod	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 2. NP	04



MV = myčkový ventil
PV = pračkový ventil
RV = rohový ventil
KK = kulový kohout
BV = baterie vanová
BD = baterie dřezová
BU = baterie umyvadlová
BS = baterie sprchová
SB = sprška bateriová
SD = sprška dřezová
HK = kohout pro napojení hadice
bd/ko/no = baterie bezdotyková / kolenové ovládní / nožní ovládní
ROZVODY BUDOU PROVEDENY V PODHLEDU, POD OMÍTKOU
NEBO V PODLAŽE V NÁVLEKOVÉ IZOLACI
VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY PÁKOVÉ
S VLASTNÍM ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU (ZV)

POZNÁMKA :
PŘÍPADNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY SV A TPV JEDNOTLIVÝCH BYTŮ V ŠACHTÁCH
VODOMĚRNÁ SESTAVA : KK25, vodoměr 1" Qn 1,6, filtr, zpětný ventil
PŘIPOJOVACÍ DIMENZE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDEM OVĚRIT S OSAZOVANOU TECHNOLOGIÍ!





MV = myčkový ventil
PV = pračkový ventil
RV = rohový ventil
KK = kulový kohout
BV = baterie vanová
BD = baterie dřezová
BU = baterie umyvadlová
BS = baterie sprchová
SB = sprška bateriová
SD = sprška dřezová
HK = kohout pro napojení hadice
bd/ko/no = baterie bezdotyková / kolenné ovládnání / nožní ovládnání
ROZVODY BUDOU PROVEDENY V PODHLEDU, POD OMÍTKOU
NEBO V PODLAŽE V NÁVLÉKOVÉ IZOLACI
VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY PÁKOVÉ
S VLASTNÍM ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU (ZV)

POZNÁMKA :
PŘÍPADNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY SV A TPV JEDNOTLIVÝCH BYTŮ V ŠACHTÁCH
VODOMĚRNÁ SESTAVA : KK25, vodoměr 1" Qn 1,6, filtr, zpětný ventil
PŘIPOJOVACÍ DIMENZE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDEM OVĚŘIT S OSAZOVANOU TECHNOLOGIÍ!

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV ROBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KŮ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	1 : 75	
Vodovod		Č. VÝKRESU	06
PŮDORYS 4. NP			

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV ROBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KŮ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov		
Kanalizace	1 : 75		
PŮDORYS 1. PP	Č. VÝKRESU 07		

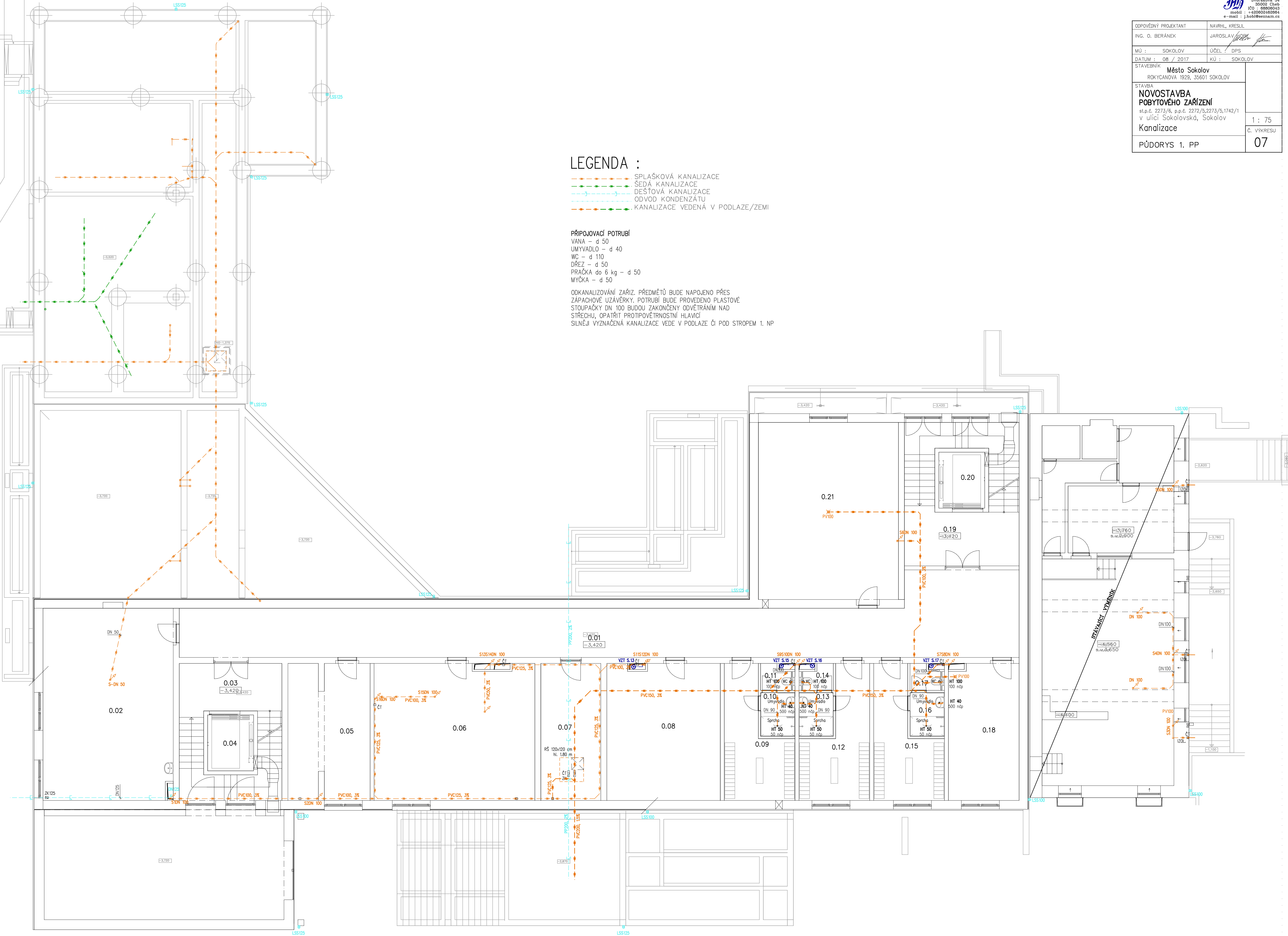
LEGENDA :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SEDÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- KANALIZACE VEDENÁ V PODLAŽE/ZEMI

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

VANA – d 50
UMYVADLO – d 40
WC – d 110
DŘEZ – d 50
PRAČKA do 6 kg – d 50
MYČKA – d 50

ODKANALIZOVÁNÍ ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ BUDE NAPOJENO PŘES
ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PLASTOVĚ
STOUPAČKY DN 100 BUDOU ZAKONČENY ODVĚTRÁNÍM NAD
STŘECHU, OPATŘIT PROTIPOVĚTRNOSTNÍ HLAVICI
SILNĚJI VYZNAČENÁ KANALIZACE VEDE V PODLAŽE ČI POD STROPEM 1. NP



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV ROBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KŮ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	1 : 75	
Kanalizace		Č. VÝKRESU	08
PŮDORYS 1. NP			

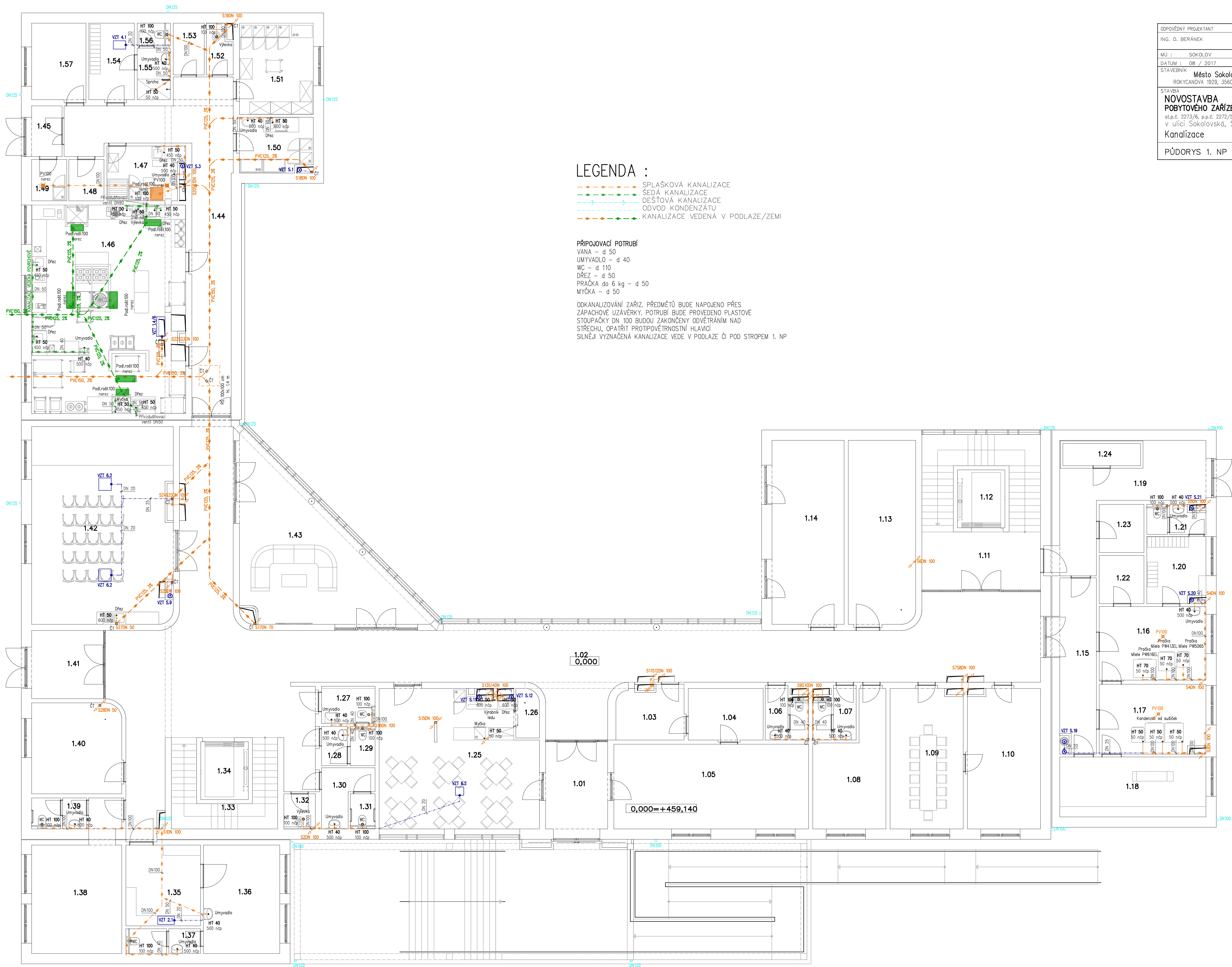
LEGENDA :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- KANALIZACE VEDENÁ V PODLAŽE/ZEMI

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

- VANA – d 50
- UMYVADLO – d 40
- WC – d 110
- DŘEZ – d 50
- PRAČKA do 6 kg – d 50
- MYČKA – d 50

ODKANALIZOVÁNÍ ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ BUDE NÁPOJENO PŘES
ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PLASTOVÉ
STOUPAČKY DN 100 BUDOU ZAKONČENY ODVĚTRÁNÍM NAD
STŘECHU, OPATŘIT PROTIPOVĚTRNOSTNÍ HLAVICÍ
SILNĚJI VYZNAČENÁ KANALIZACE VEDE V PODLAŽE ČI POD STROPEM 1. NP



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL KRESIL	JAROSLAV ROBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KŮ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	1 : 75	
Kanalizace		Č. VÝKRESU	09
PŮDORYS 2. NP			

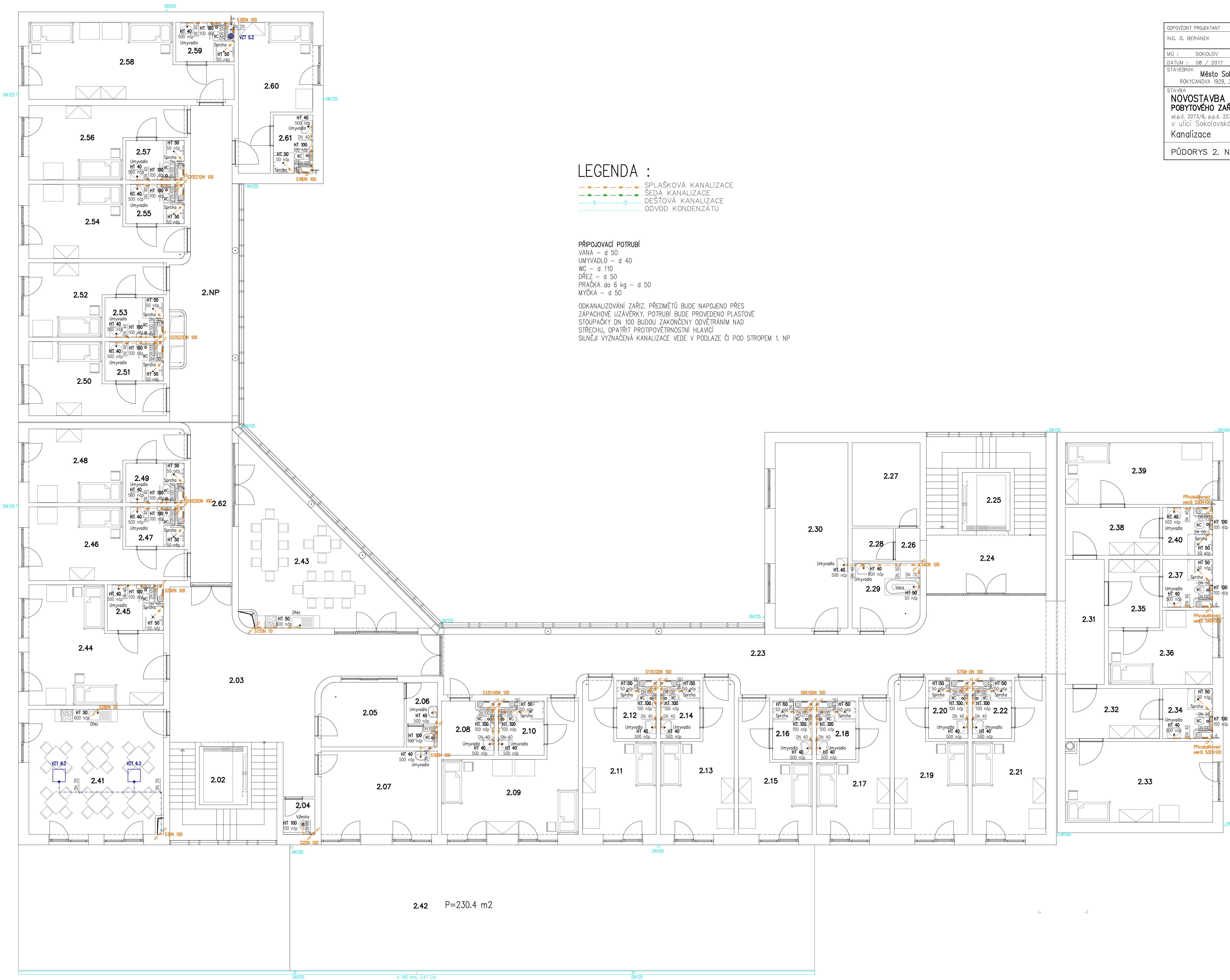
LEGENDA :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SEDÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTŮ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

- VANA – d 50
- UMYVADLO – d 40
- WC – d 110
- DŘEZ – d 50
- PRAČKA do 6 kg – d 50
- MYČKA – d 50

ODKANALIZOVÁNÍ ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ BUDE NAPOJENO PŘES
ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PLASTOVĚ
STOUPAČKY DN 100 BUDOU ZAKONČENY ODVĚTRÁNÍM NAD
STŘECHU, OPATŘIT PROTIPOVĚTRNOSTNÍ HLAVICÍ
SILNĚJÍ VYZNAČENÁ KANALIZACE VEDE V PODLAŽE ČI POD STROPEM 1. NP



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV ROBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KŮ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	1 : 75	
Kanalizace		Č. VÝKRESU	10
PŮDORYS 3. NP			

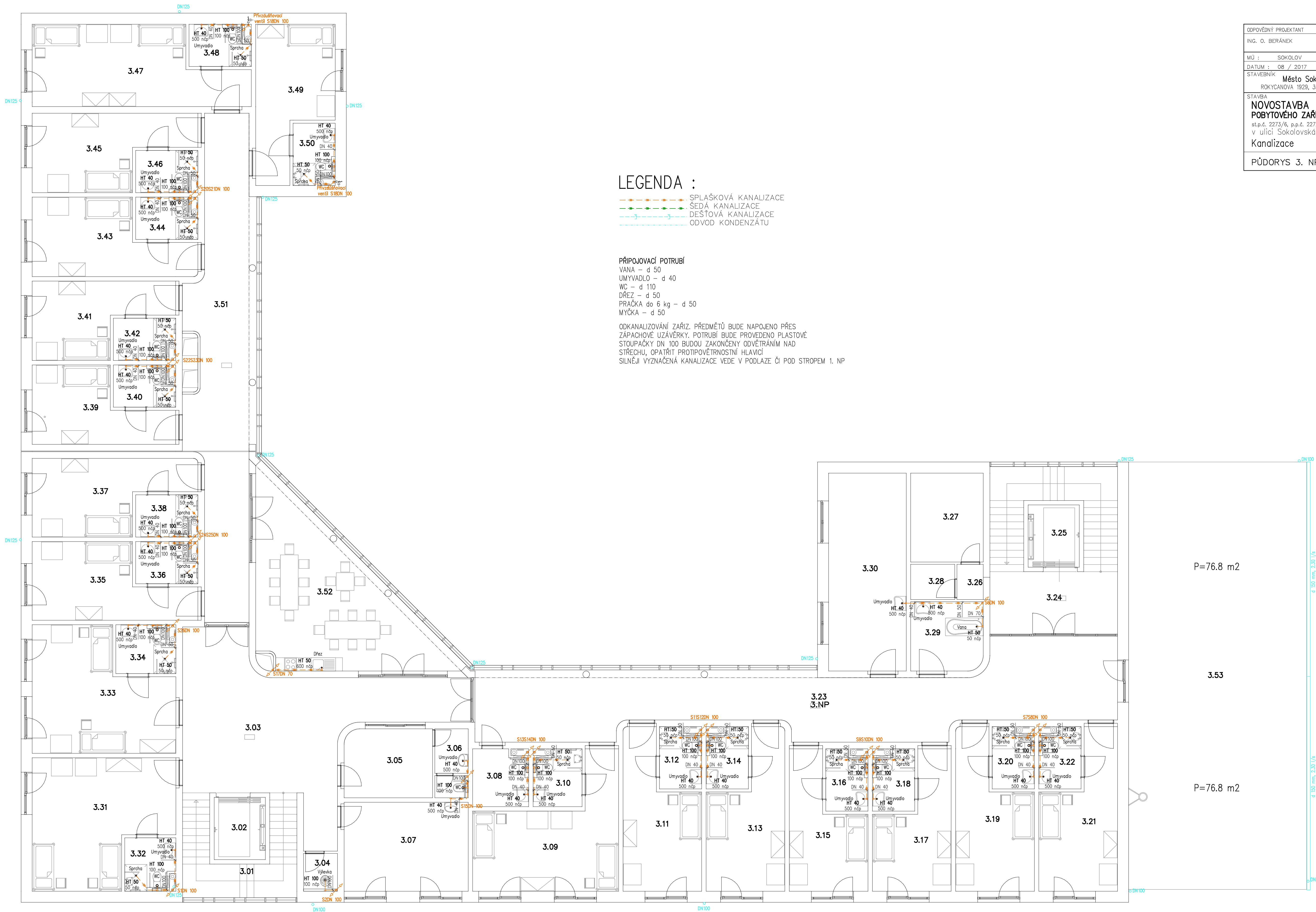
LEGENDA :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SEDÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTŮ

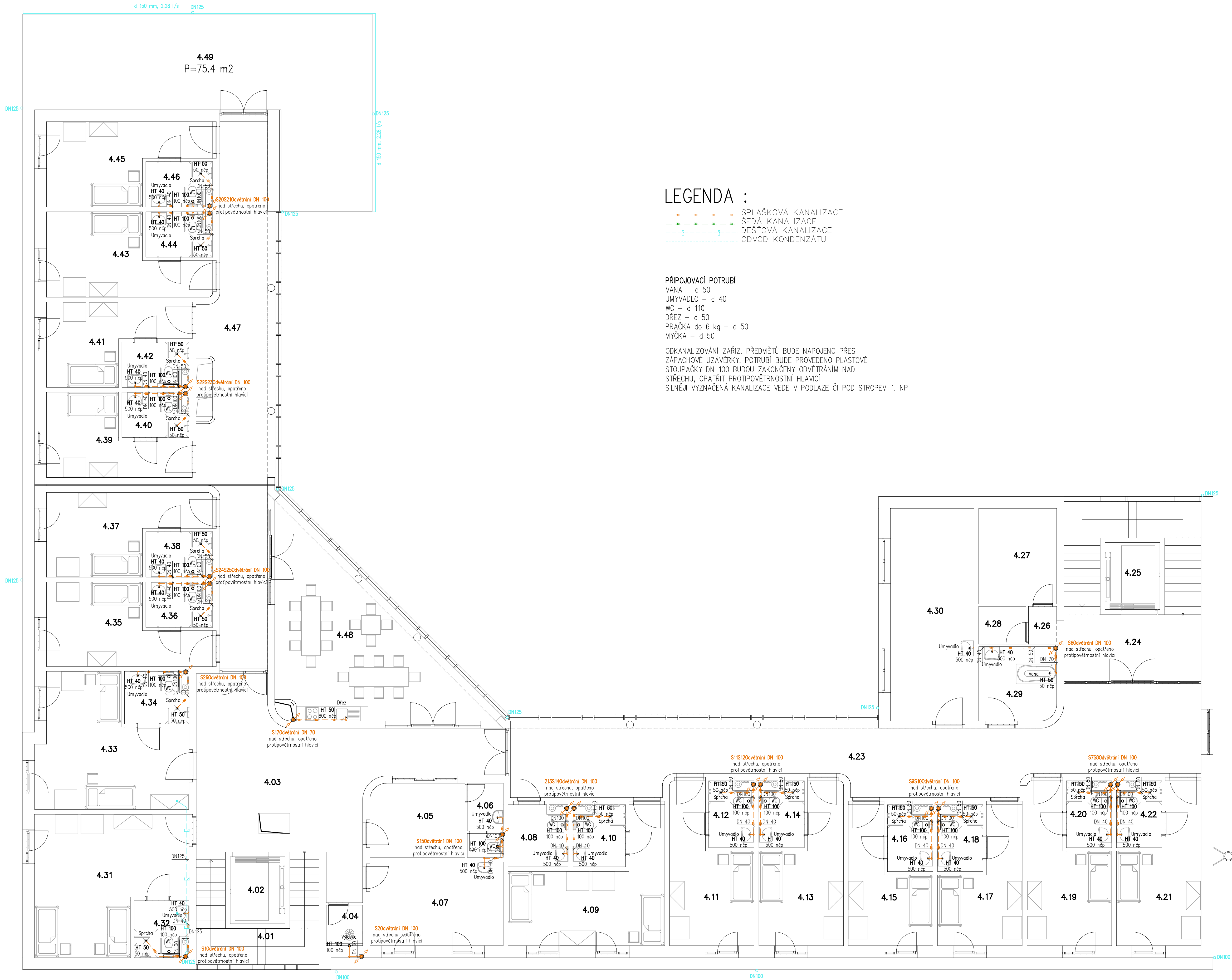
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

- VANA – d 50
- UMYVADLO – d 40
- WC – d 110
- DŘEZ – d 50
- PRAČKA do 6 kg – d 50
- MYČKA – d 50

ODKANALIZOVÁNÍ ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ BUDE NAPOJENO PŘES
ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PLASTOVĚ
STOUPAČKY DN 100 BUDOU ZAKONČENY ODVĚTRÁNÍM NAD
STŘECHU, OPATŘIT PROTIPOVĚTRNOSTNÍ HLAVICÍ
SILNĚJI VYZNAČENÁ KANALIZACE VEDE V PODLAŽE ČI POD STROPEM 1. NP



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV HOBL
MŮ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DPS
DATUM :	08 / 2017	KŮ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1928, 35601 SOKOLOV		
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov		
Kanalizace	1 : 75		
PŮDORYS 4. NP	11		



LEGENDA :

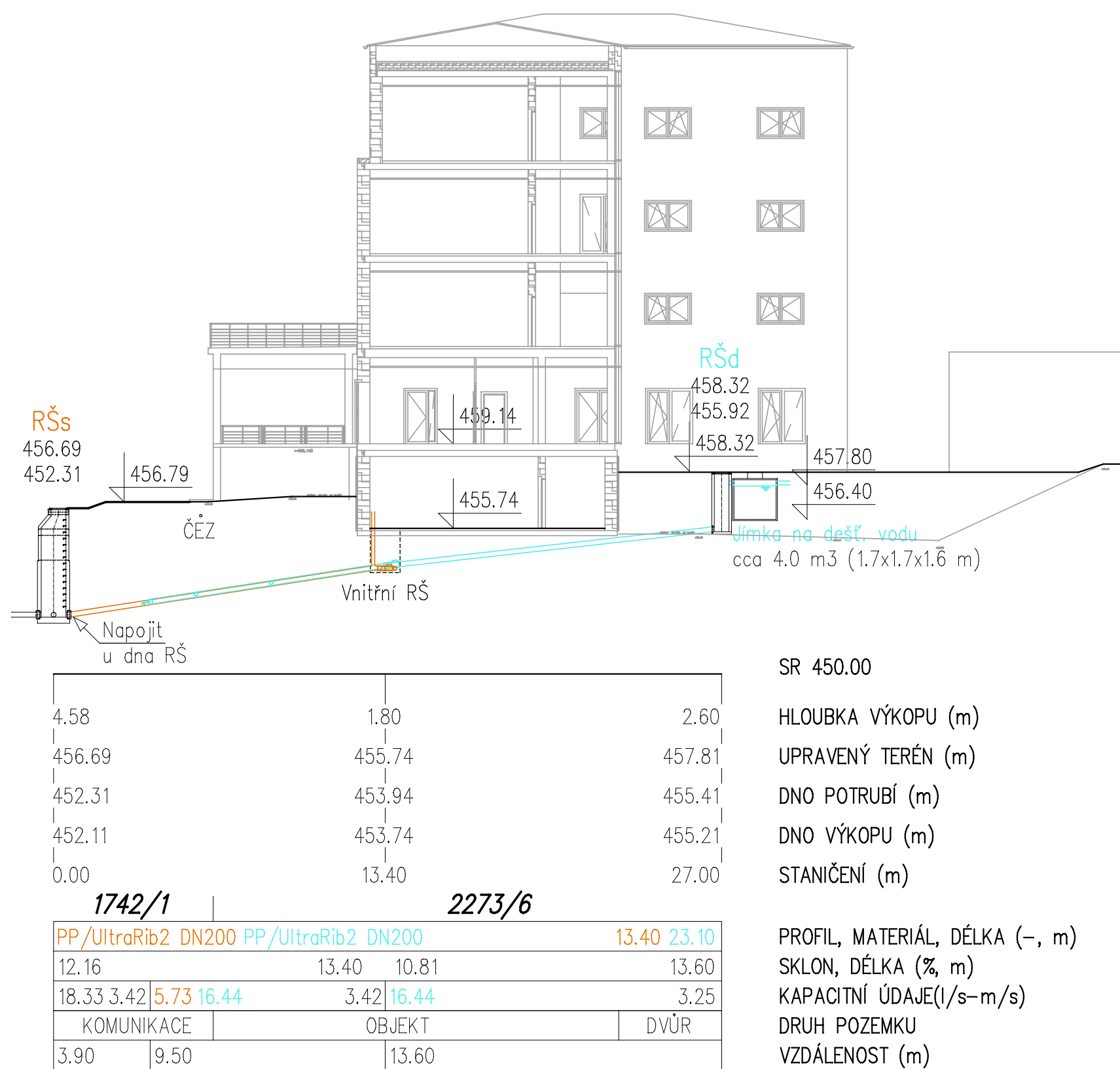
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SEDÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

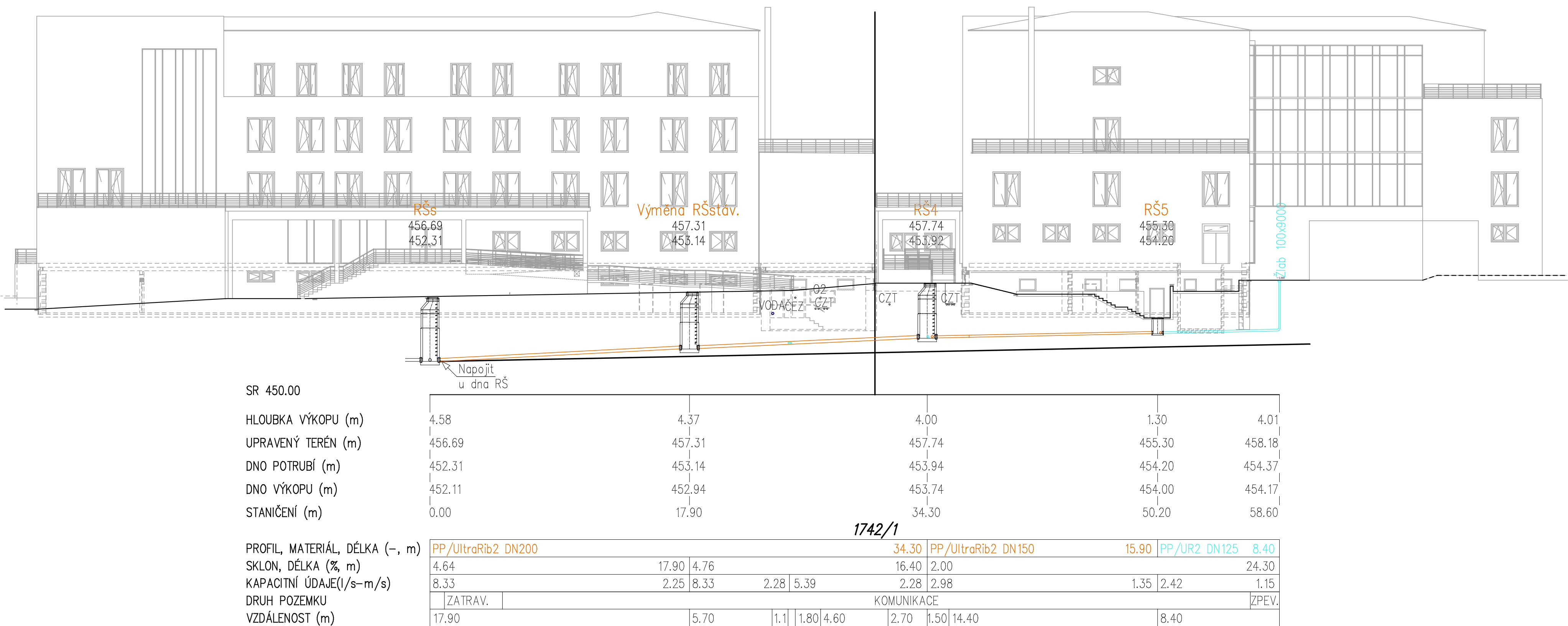
- VANA – d 50
- UMYVADLO – d 40
- WC – d 110
- DŘEZ – d 50
- PRAČKA do 6 kg – d 50
- MYČKA – d 50

ODKANALIZOVÁNÍ ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ BUDE NAPOJENO PŘES
ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY. POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PLASTOVĚ
STOUPAČKY DN 100 BUDOU ZAKONČENY ODVĚTRÁNÍM NAD
STŘECHU, OPATŘIT PROTIPOVĚTRNOSTNÍ HLAVICÍ
SILNĚJI VYZNAČENÁ KANALIZACE VEDE V PODLAŽE ČI POD STROPEM 1. NP

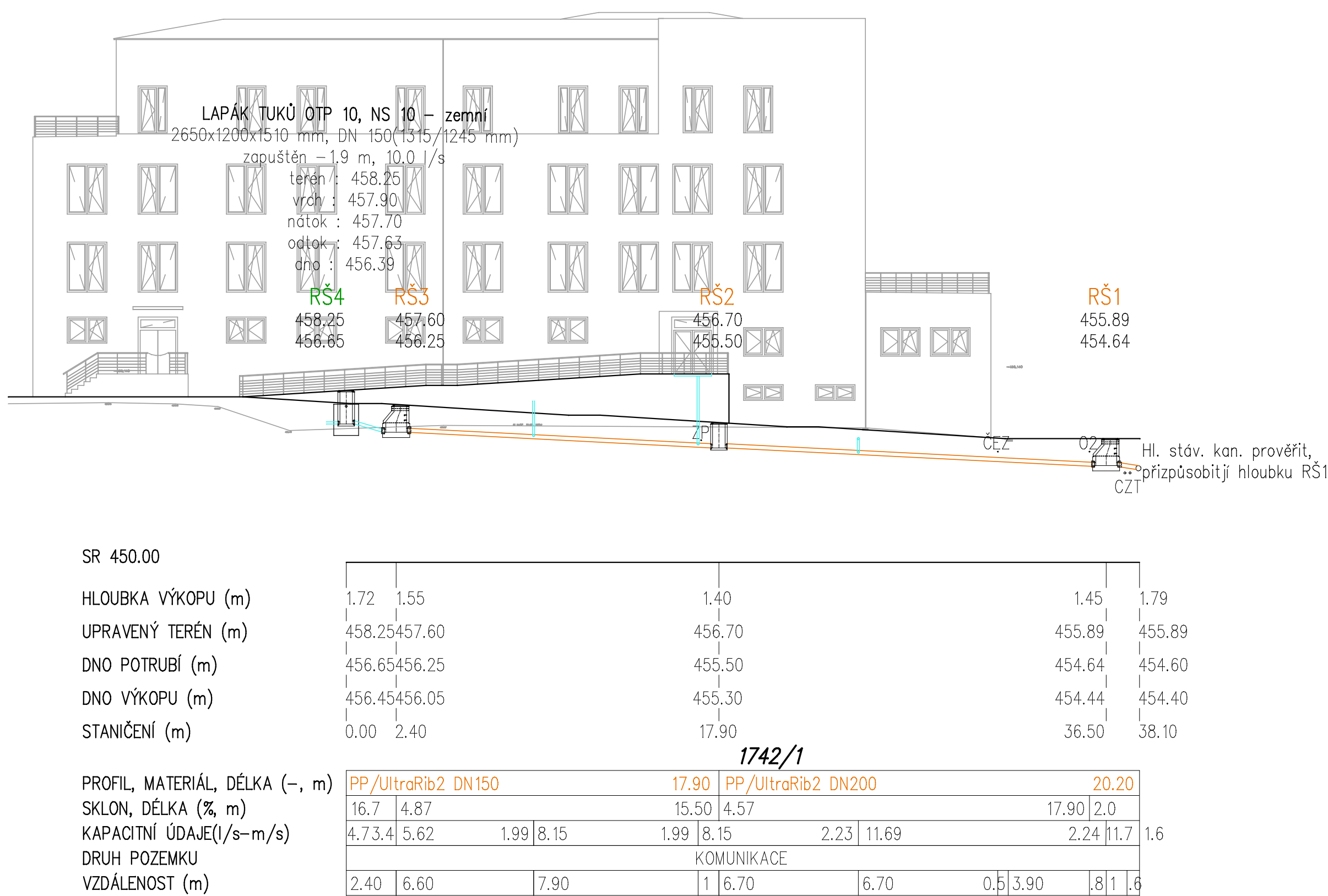
PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACE F–F



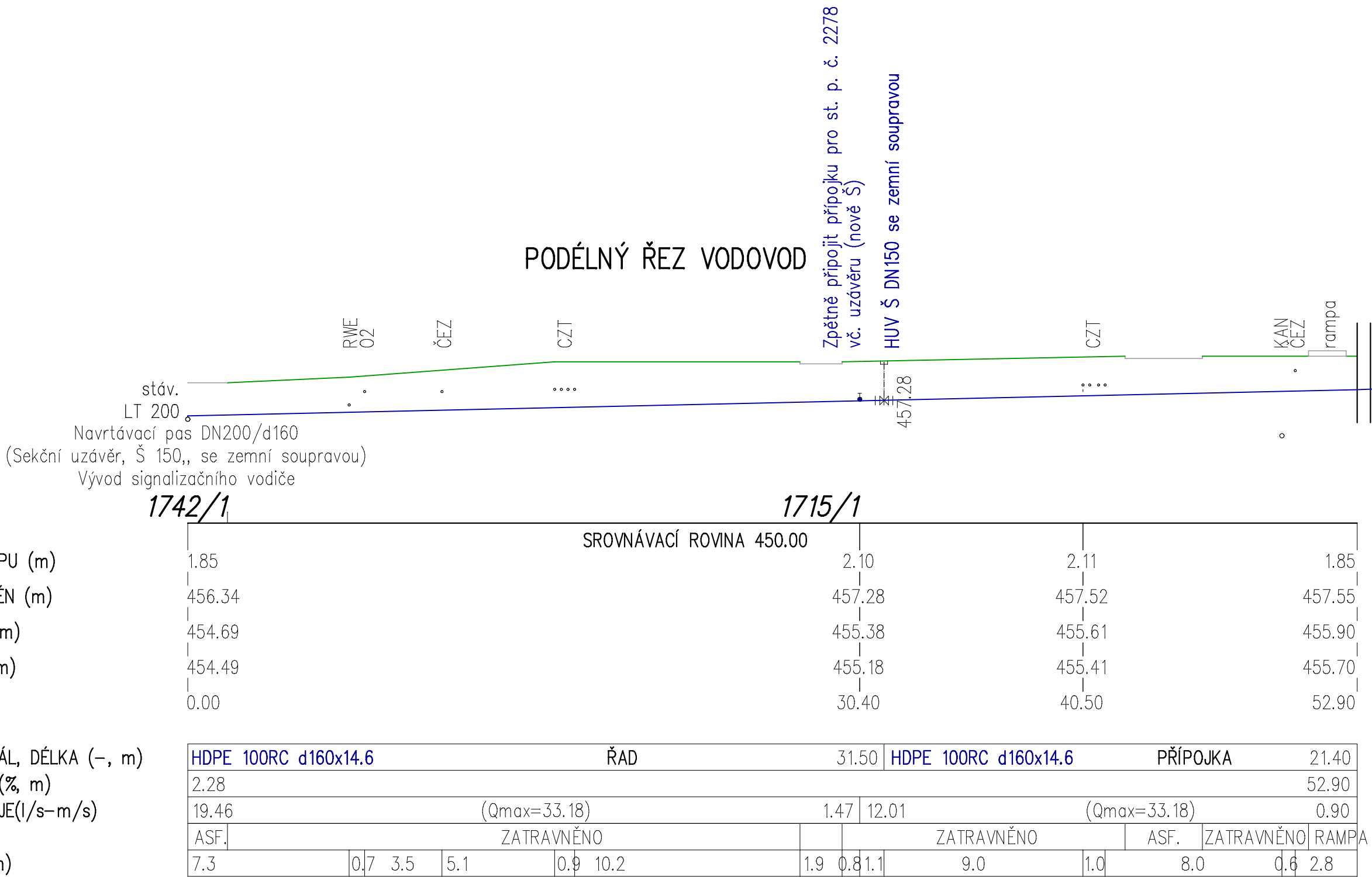
PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACE JV–SV



PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACE JZ



PODÉLNÝ ŘEZ VODOVOD

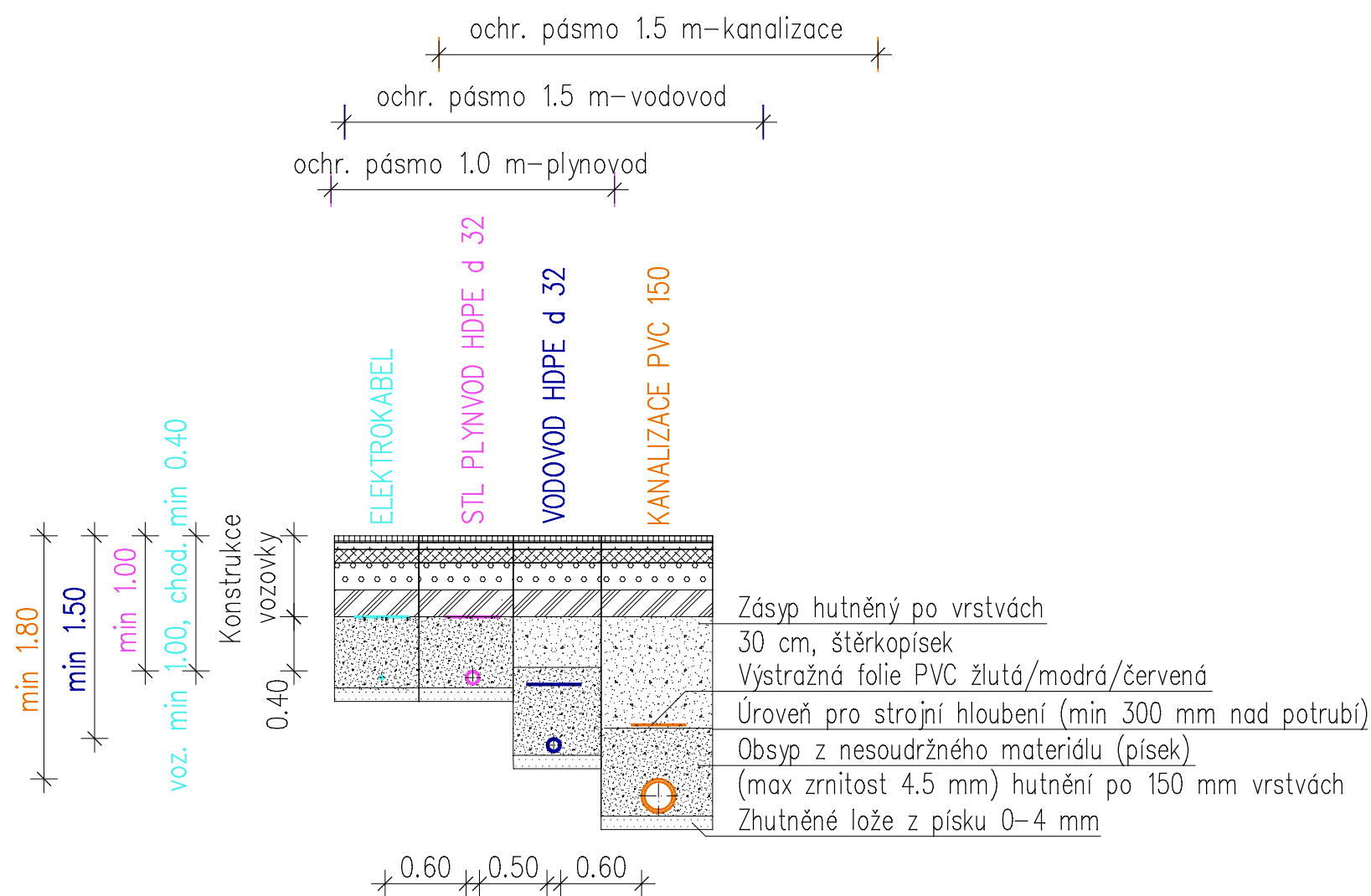
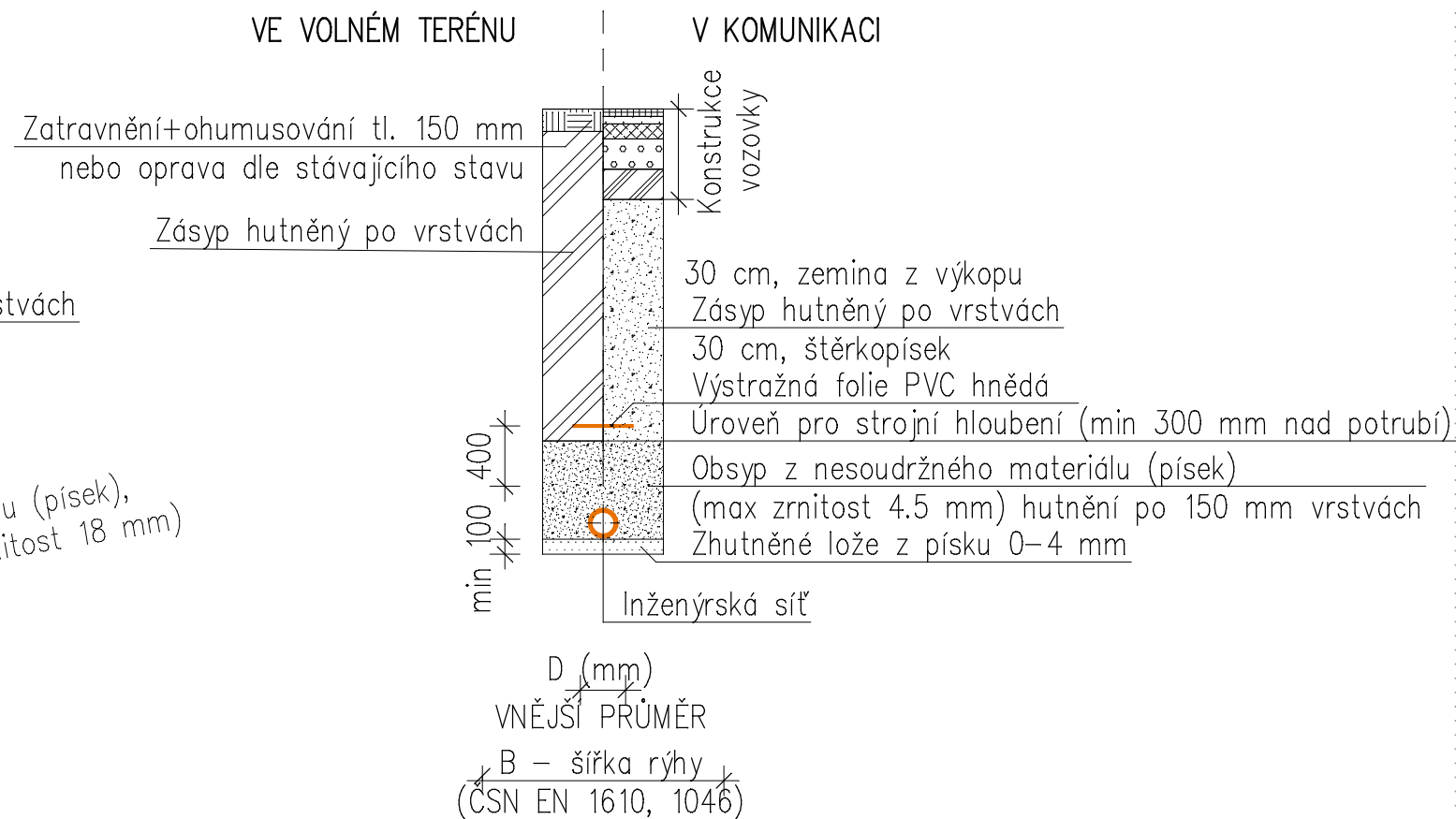
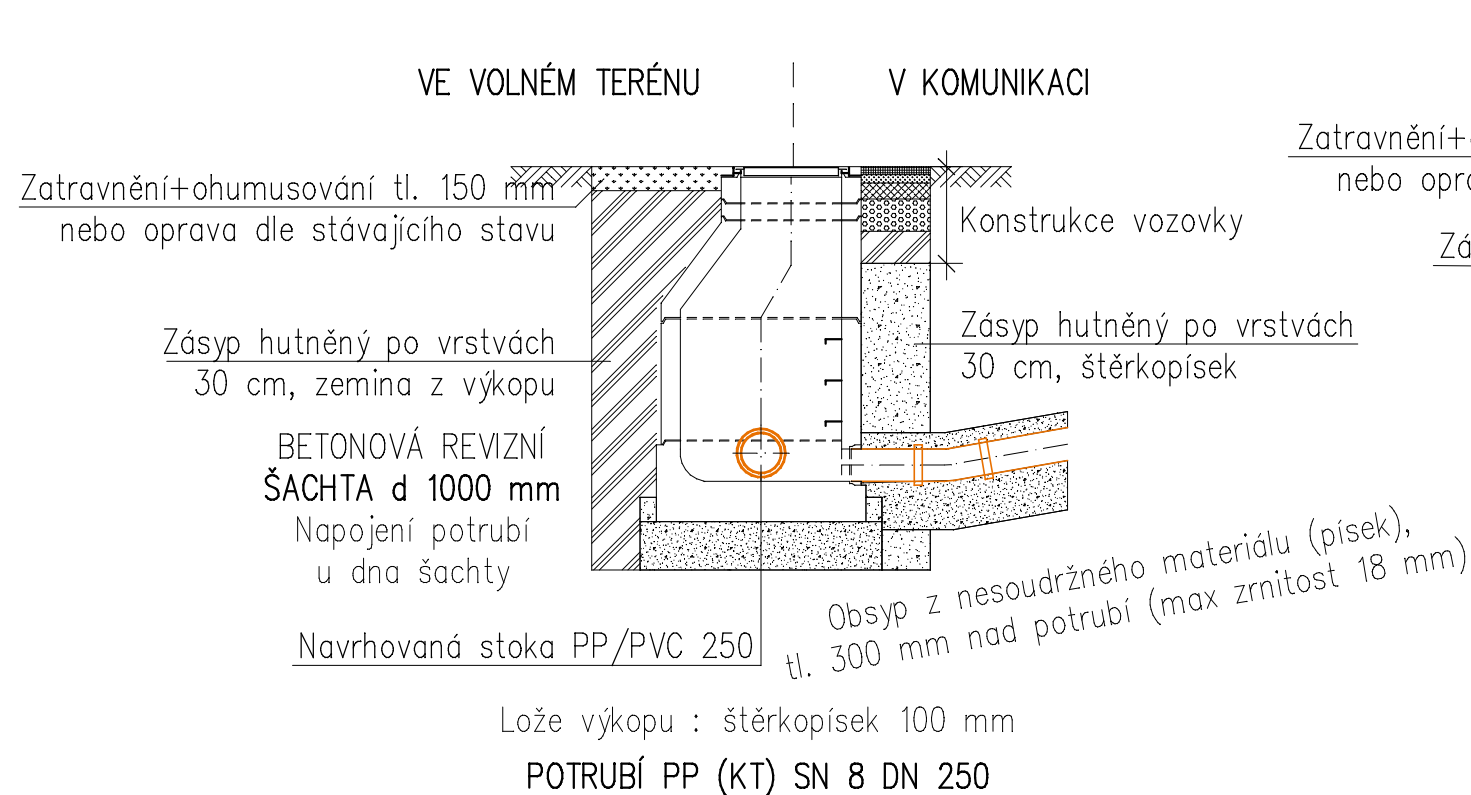


KRYTÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI cca 1.80 (min 1.00) m
V CHODNÍCÍCH min 1.0 m, SPÁD 1.1 (min 1.0) %
VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÉST DLE ČSN 773057
OCHRANNÉ PROSTORY SÍTÍ dle zákona 458/2000 Sb.
VODOROVNÉ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI SÍTĚMI dle ČSN 736005
při pokládce kanalizace provést menší přeložky VO a EL sítí
pro udržení výše uvedené ČSN
NAVRŽENÉ DN STOK JSOU MINIMÁLNÍ, BEZ REZERVY PRO DALŠÍ NAPOJOVÁNÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. O. BERÁNEK	NAVRHL, KRESLIL	JAROSLAV HOBL
MÚ :	SOKOLOV	ÚČEL :	DSP
DATUM :	08 / 2017	KÚ :	SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov		
STAVBA	NOVOSTAVBA		
	POBYTOVÉHO ZARÍZENÍ		
	st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1		
	v ulici Sokolovská, Sokolov		
	Kanalizace, Vodovod		
PODÉLNÉ ŘEZY			

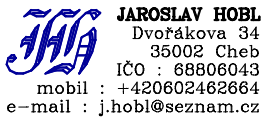
JAROSLAV HOBL
Ing. O. BERÁNEK
100 - 6860043
mobil : +420602482864
e-mail : j.hobl@seznam.cz

1 : 200
C. VÝKRESU
13

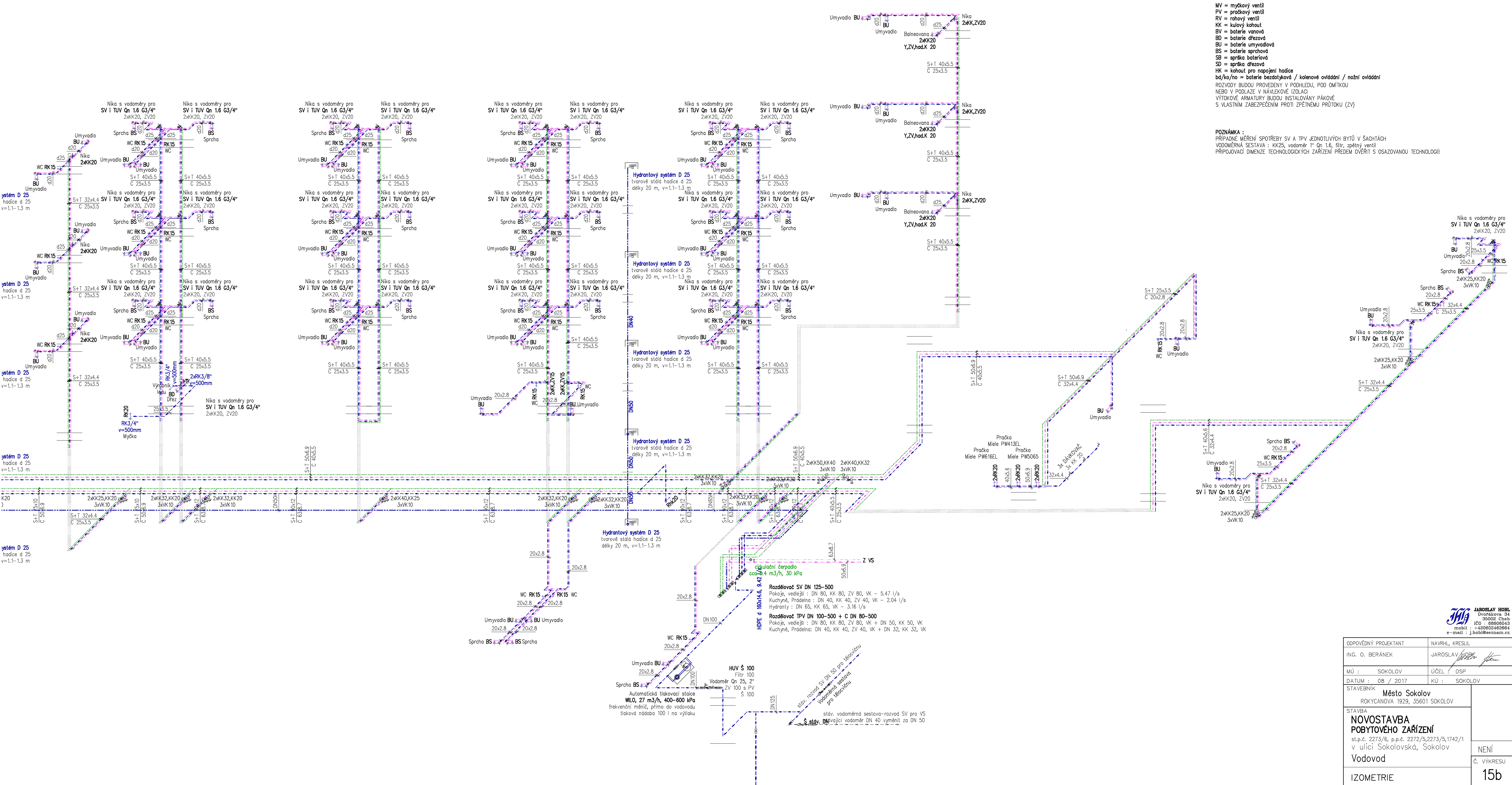
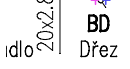
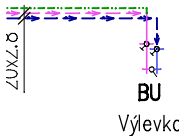


JAROSLAV HOBL
Dvořákova 34
35002 Cheb
IČO : 68806043
mobil : +420602462664
e-mail : j.hobl@seznam.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, KRESLIL
ING. O. BERÁNEK	JAROSLAV HOBL
MŮ : SOKOLOV	ÚČEL : D-PS
DATUM : 08 / 2017	KŮ : SOKOLOV
STAVEBNÍK Město Sokolov ROKYCANOVA 1929, 35601 SOKOLOV	
STAVBA NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	
Kanalizace, Vodovod	
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	
NENÍ	
Č. VÝKRESU	
14	



OPPOVÝDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, KRESLIL
ING. O. BERÁNEK	JAROSLAV BERÁNEK 
MÚ : SOKOLOV	ÚČEL : DSP
DATUM : 08 / 2017	KÚ : SOKOLOV
STAVEBNÍK	ROKYCANOVA 1929, 35601 SOKOLOV
STAVBA	
NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ	
st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5, 2273/5, 1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov	
Vodovod	
IZOMETRIE	Č. VPKRESU
	15



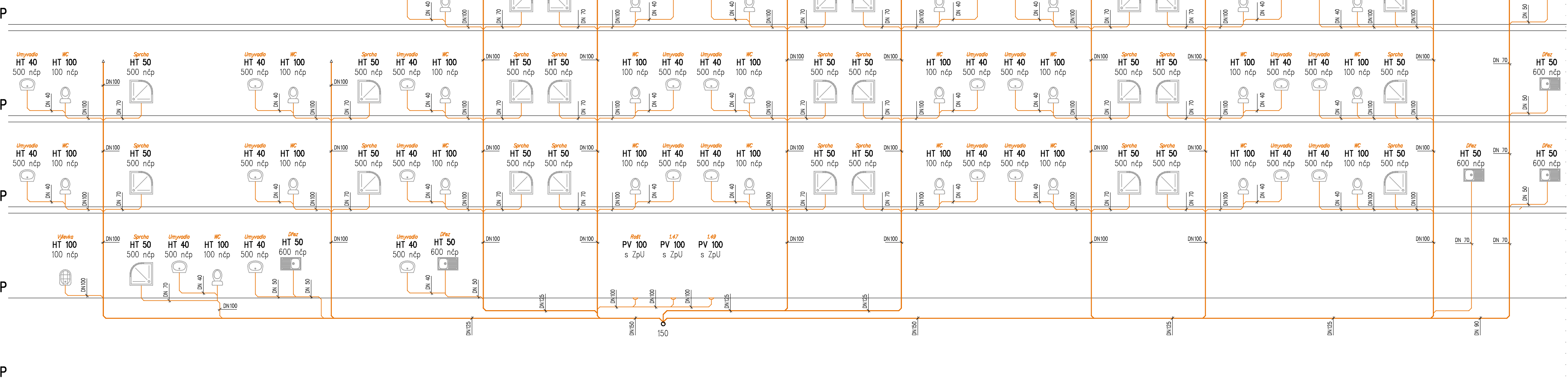
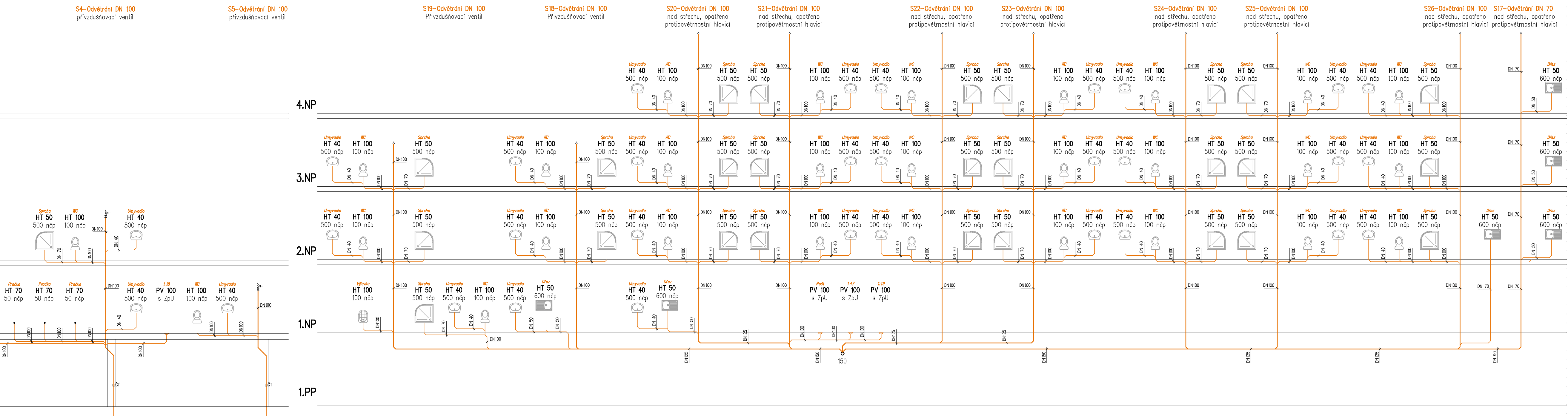
MV = myčkový ventil
PV = pračkový ventil
RV = rohový ventil
KK = kulový kohout
BV = baterie vanová
BD = baterie dřezová
BU = baterie umyvadelová
BS = baterie sprchová
SS = sprška bateriová
SD = sprška dřezová
HK = kohout pro napojení hadice
bd/ko/no = baterie bezdotykové / kolenné ovládní / nožní ovládní

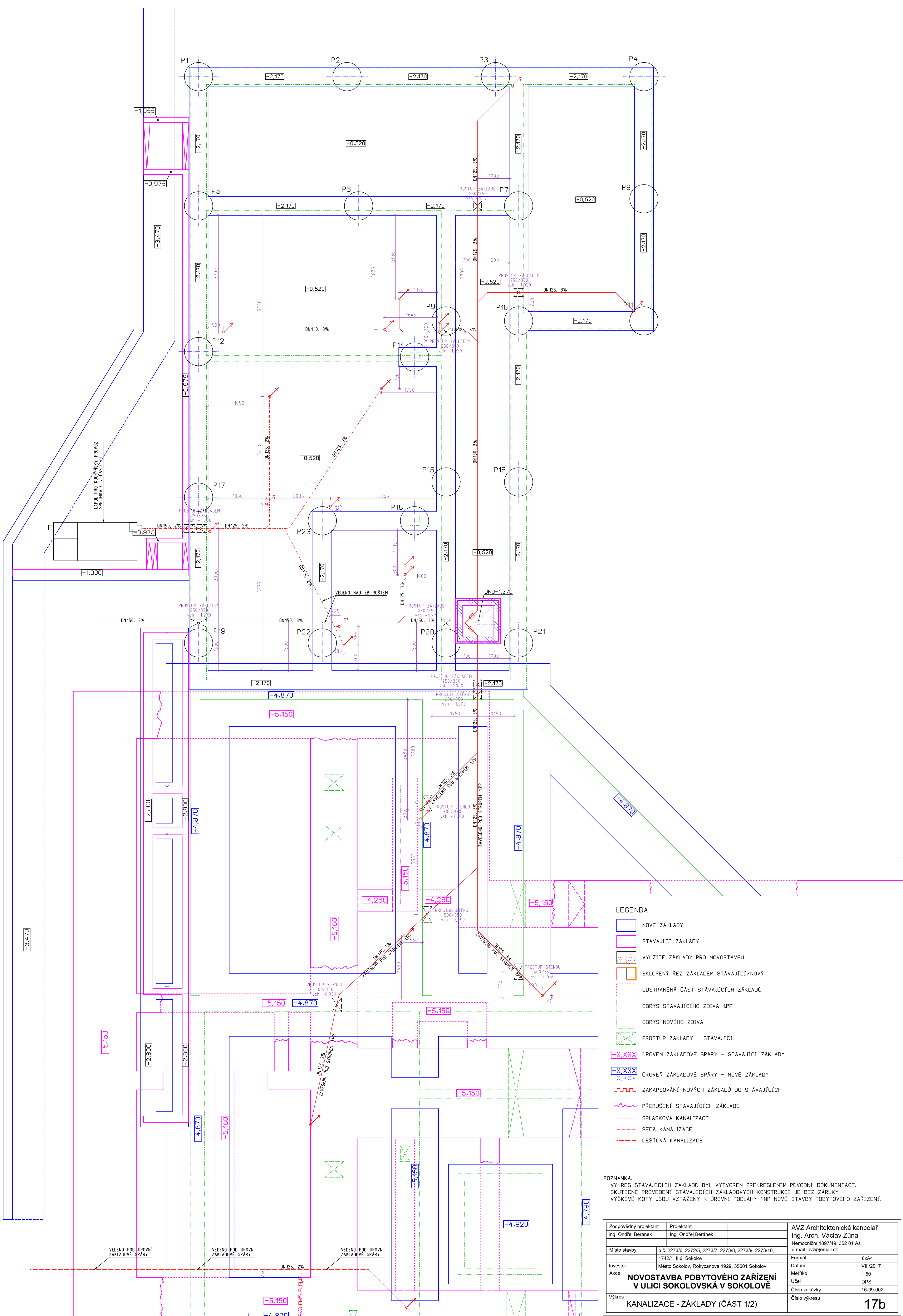
ROZVODY BUDOU PROVEDENY V POHLEDU, POD OMÍTKOU
NEBO V PODLAZE V NÁVLEKOVÉ IZOLACI
VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY PÁKOVÉ
S VLASTNÍM ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU (ZV)

POZNÁMKA :
PŘÍPADNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY SV A TPV JEDNOTLIVÝCH BYTŮ V ŠACHTÁCH
VODOMĚRNÁ SESTAVA : KK25, vodoměr 1" Qn 1.6, filtr, zpětný ventil
PŘÍPOJOVACÍ DIMENZE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘEDEM OVĚŘIT S OSAZOVANOU TECHNOLOGIÍ

JAROSLAV HOBLI
Inženýrská firma
35002 Chotěboř
tel : +420560246864
mobil : +42060246864
e-mail : j.hobi@seznam.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, KRESLIL
ING. O. BERÁNEK	JAROSLAV HOBLI
MŮ : SOKOLOV	ÚČEL : DSP
DATUM : 08 / 2017	KŮ : SOKOLOV
STAVEBNÍK	Město Sokolov ROKYCANOVA 1929, 35601 SOKOLOV
STAVBA	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ st.p.č. 2273/6, p.p.č. 2272/5,2273/5,1742/1 v ulici Sokolovská, Sokolov
Vodovod	NENÍ
IZOMETRIE	Č. VÝKRESU 15b





LEGENDA

- NOVÉ ZÁKLADY
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
- VYUŽITÉ ZÁKLADY PRO NOVOSTAVBU
- SKLOPENÝ REZ ZÁKLADEM STÁVAJÍCÍ/NOVÝ
- ODSTRANĚNÁ ČÁST STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- OBRYSY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 1PP
- OBRYSY NOVÉHO ZDIVA
- PROSTUP ZÁKLADY - STÁVAJÍCÍ
- ÚROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY - STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
- ÚROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY - NOVÉ ZÁKLADY
- ZAKAPSOVÁNÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ DO STÁVAJÍCÍCH
- PŘERUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- SPLASKOVÁ KANALIZACE
- SEDA KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA:
- VÝKRES STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BYL VYTVOŘEN PŘEKRESLENÍM PŮVODNÍ DOKUMENTACE.
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE BEZ ZÁRUKY.
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI PODLAHY 1NP NOVÉ STAVBY POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ.

Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Beránek		Projektant Ing. Ondřej Beránek	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zúna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, k.ú. Sokolov		Formát	8xA4
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum	VIII/2017
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko	1:50
			Účel	DPS
Výkres	KANALIZACE - ZÁKLADY (ČÁST 1/2)		Číslo zakázky	16-09-002
			Číslo výkresu	17b