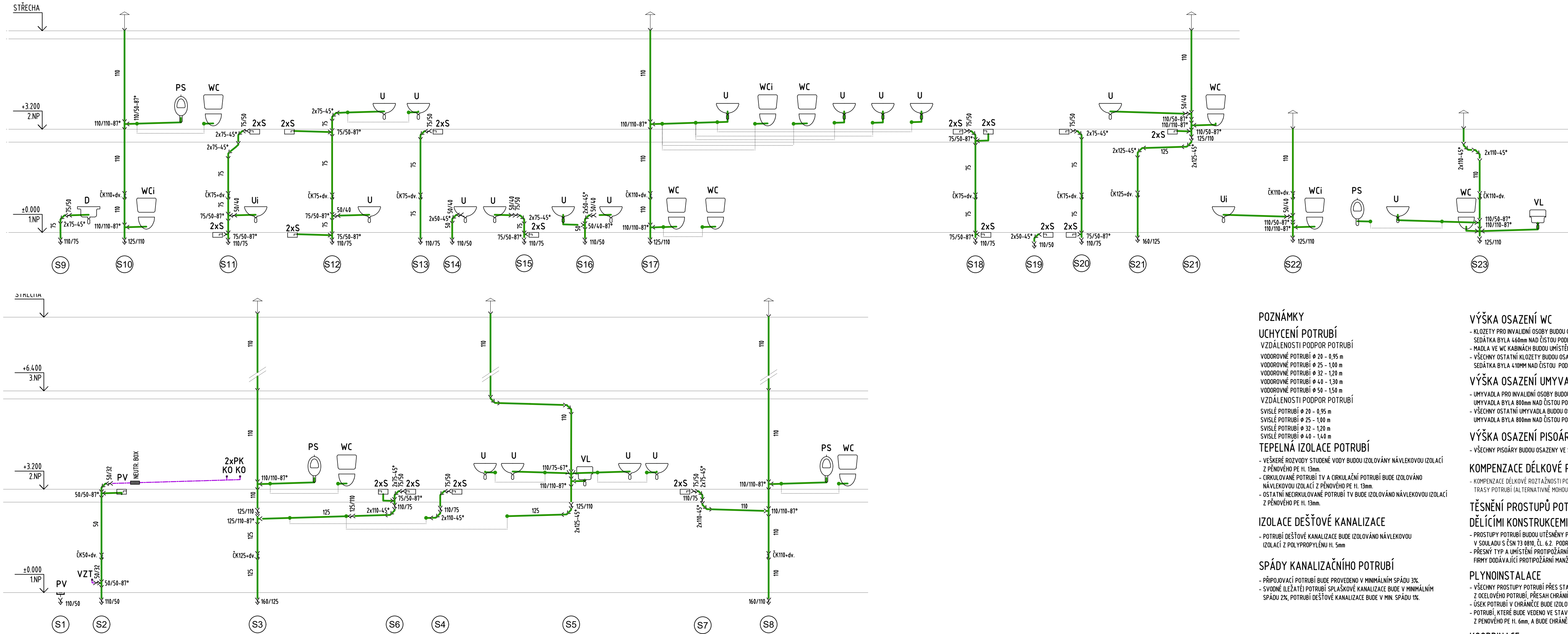
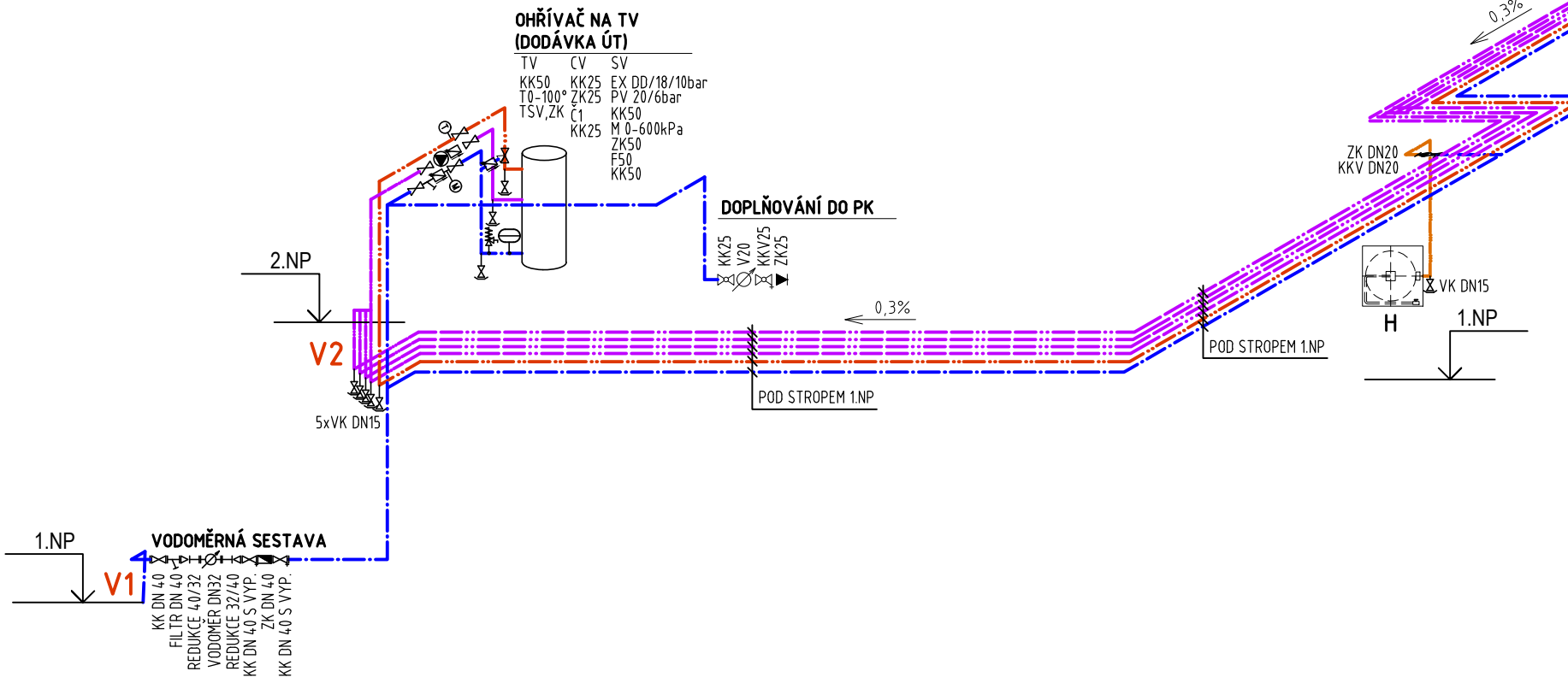
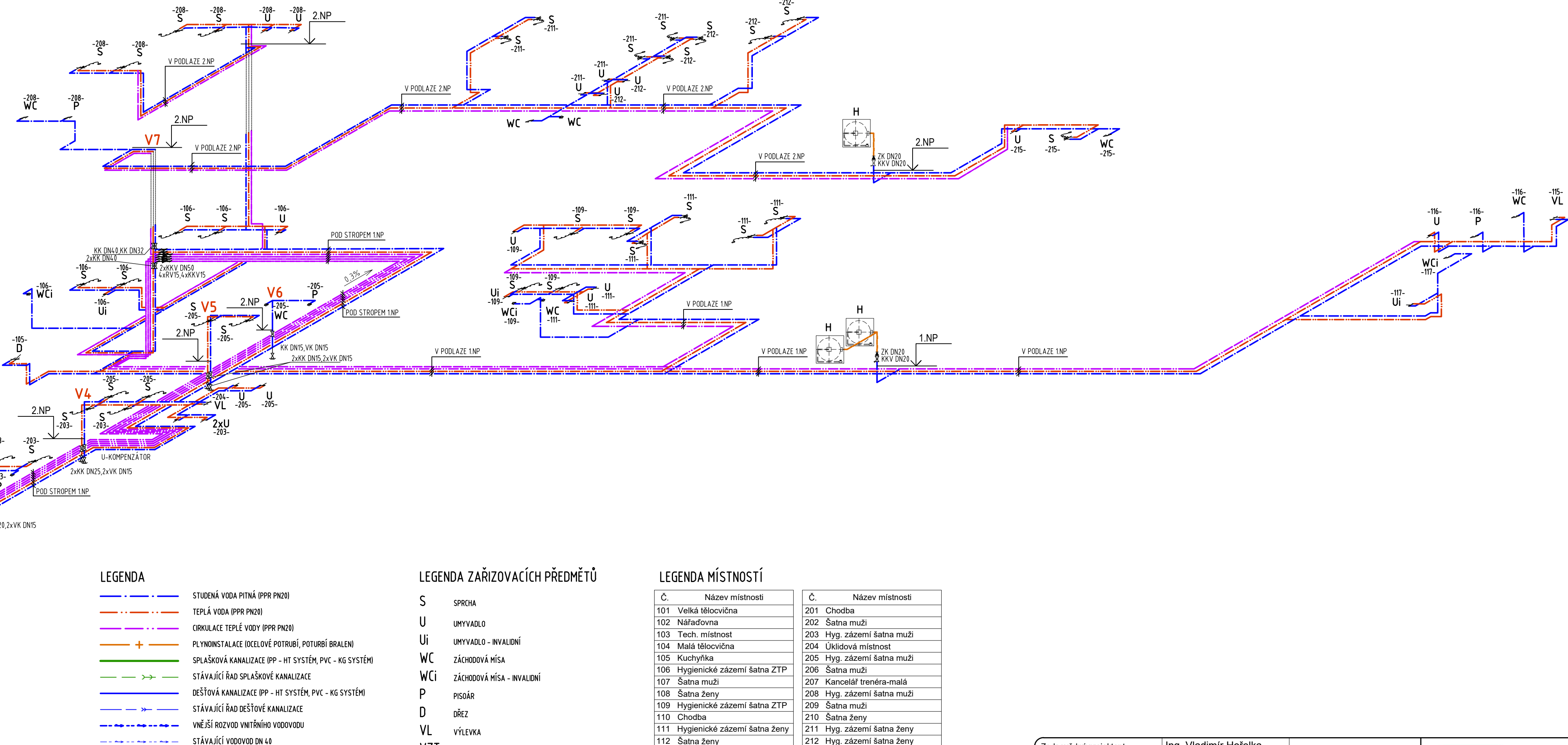


KANALIZACE, VODOVOD A PLYNOVOD
SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ



AXONOMETRIE VODOVODU



LEGENDA

- STUŽENÁ VODA (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- OKRULOVANÉ POTRUBÍ TV A OKRULOVANÉ POTRUBÍ BUE IZOLOVÁNO
- PLYNOINSTALACE (OCELOVÉ POTRUBÍ, POTRUBÍ BRÁLENÍ)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)
- STÁVAJÍCÍ ŘAD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)
- STÁVAJÍCÍ ŘAD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN 40

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- S SPRCHA
- U UMYVADLO
- Ui UMYVADLO - INVALIDNÍ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- WCi ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDNÍ
- P PISOÁR
- D DŘEZ
- VL VÝLEVK
- VZT JEDNOTKA VZT
- PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (DODÁVKA ÚT)
- TV ZÁSOBNÍK TV (DODÁVKA ÚT)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Č.	Název místnosti
101	Velká tělocvična	201	Chodba
102	Nářadovna	202	Šatna muži
103	Tech. místnost	203	Hyg. zázemí šatna muži
104	Malá tělocvična	204	Uklídková místnost
105	Kuchyně	205	Hyg. zázemí šatna muži
106	Hygienické zázemí šatna ZTP	206	Šatna muži
107	Šatna muži	207	Kancelář trenéra-malá
108	Šatna ženy	208	Hyg. zázemí šatna muži
109	Hygienické zázemí šatna ZTP	209	Šatna muži
110	Chodba	210	Šatna ženy
111	Hygienické zázemí šatna ženy	211	Hyg. zázemí šatna ženy
112	Šatna ženy	212	Hyg. zázemí šatna ženy
113	Kancelář správce	213	Šatna ženy
114	Chodba	214	Kancelář trenéra
115	Uklídková místnost	215	Hyg. zázemí trenéra
116	Technická místnost	216	Technická místnost 2
117	WC ZTP/ženy	217	Technická místnost 2
118	Schodiště	218	Schodiště

POZNÁMKY

- UCHYCENÍ POTRUBÍ
VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ
VODOROVNÉ POTRUBÍ Ø 20 - 0,95 m
VODOROVNÉ POTRUBÍ Ø 25 - 1,00 m
VODOROVNÉ POTRUBÍ Ø 32 - 1,20 m
VODOROVNÉ POTRUBÍ Ø 40 - 1,30 m
VODOROVNÉ POTRUBÍ Ø 50 - 1,50 m
VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ
SVISLÉ POTRUBÍ Ø 20 - 0,95 m
SVISLÉ POTRUBÍ Ø 25 - 1,00 m
SVISLÉ POTRUBÍ Ø 32 - 1,20 m
SVISLÉ POTRUBÍ Ø 40 - 1,40 m
SVISLÉ POTRUBÍ Ø 50 - 1,60 m
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
- VŠEČERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 10mm
- OKRULOVANÉ POTRUBÍ TV A OKRULOVANÉ POTRUBÍ BUE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 13mm
- OSTATNÍ NEOKRULOVANÉ POTRUBÍ TV BUE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 10mm
IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z POLYPROPYLENU H. 5mm
SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUE PŘEVYVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰
- SVYDNÉ (LÉŽATEL) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUE V MIN. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- KLOZETKY PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 450mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.)
- MADLA VE WC KABINÁCH BUDOU UMÍSTĚNA DLE VÝHL. 398/2009 Sb.
- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETKY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA BYLA 410mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- UMYVADLA PRO INVALIDNÍ OSOBY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.)
- VŠECHNY OSTATNÍ UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU (VÝHL. 398/2009 Sb.)

VÝŠKA OSAZENÍ PISOÁRU

- VŠECHNY PISOÁRY BUDOU OSAZENY VE STANDARDNÍ VÝŠCE 650mm

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ BUE IZOLOVÁNO

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTUŠENY POPŘ. OPATŘENY PROTIPÓŽÁRNÍM MANŽETAMI (DUPÁVKAMI)

DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

- V SOULADU S ČSN 73 0819, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPÓŽÁRNÍCH MANŽET (DUPÁVKY) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPÓŽÁRNÍ MANŽETY (DUPÁVKY)

PLYNOINSTALACE

- VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STAVEBNÍ KONSTRUKCE BUE OPATŘENO CHÁRNÍKOVOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, PŘESAH CHÁRNÍKY BUE 10mm
- OSEK POTRUBÍ V CHÁRNÍCE BUE IZOLOVÁN TRUBICÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 6mm
- POTRUBÍ, KTERÉ BUE VEDENO VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUE IZOLOVÁNO TRUBICÍ Z PĚNOVÉHO PE H. 6mm, A BUE CHÁRNĚNO OCELOVÝM L. PROFILEM 75x5x3

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hofelka	Made 4 BIM s.r.o.
Vypracoval	Ing. Jolanta Sabelová	
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé	Formát A1 Měřítko 1:75 Datum duben 2022 Stupeň PD DPS
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih	Číslo výkresu
Název výkresu:	Kanalizace, vodovod a plynovod - Řezy a axonometrie	D.1.3.9