

LEGENDA:

U2

Keramické umyvadlo š=400 mm, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou), stojánková páková baterie

U3

Keramické umyvadlo š=600 v šedém provedení, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou), stojánková páková baterie

Ui

Keramické umyvadlo pro invalidy š=500 mm (horní hrana 0,8 m nad podlahou), podomítkový sifon DN 40 (0,6 m nad podlahou), 2x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou), stojánková páková baterie, případná postranní madla budou dodávkou stavby

KL1

Keramický závěsný klozet, montážní prvek pro Wc (instalace do zdi) se splachovací nádrží a rohovým ventilem, sedátko, zvukoizolační podložka

KL3

Keramický závěsný klozet v šedém provedení, montážní prvek pro Wc (instalace do zdi) se splachovací nádrží a rohovým ventilem, sedátko s pomalým sedáním, zvukoizolační podložka

KLi

Keramický závěsný klozet pro invalidy v šedém provedení, zvýšený posed na 480 mm nad podlahou, sedátko s pomalým sedáním, montážní prvek pro WC s úzkou splachovací nádrží (instalace do zdi), oddělené pneumatické ruční splachování, rohový ventil, zvukoizolační podložka, případná postranní madla budou dodávkou stavby

ND1

Nerezový dřez s odkládací plochou (dodávka kuchyňské linky), dřezový sifon DN 50, 2x rohový ventil DN 15, stojánková dřezová páková baterie.

– Dřez s el. ohřívacem bude napojen studenou vodou rohovým ventilem DN 15, teplá voda napojena přímo z el. bojleru.

V1

Závěsná keramická vylevka s mřížkou, montážní prvek pro vylevky (instalace do zdi) se splachovací nádrží a rohovým ventilem, nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)

B1

Elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 9,6 l, příkon el. topného tělesa 1,5 kW, s el. termostatem, 290x275x465 mm (š./hl./v.), v provedení "pod odběrné místo". Ohřivač bude napojen přes rohový ventil DN 15 hadičkou z nerez vlnovce. Před ohřívacem osadit pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

B2

Elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 65 l, příkon el. topného tělesa 2 kW, s el. termostatem, 523x318x112 mm (š./hl./v.). Před ohřívacem osadit uzavírací kohouty 2x DN 20, mezi uzavěr a ohřivač osadit pojistný ventil DN 20 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

B4

Elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 9,6 l, příkon el. topného tělesa 1,5 kW, s el. termostatem, 290x275x465 mm (š./hl./v.), v provedení "nad odběrné místo". Ohřivač bude napojen přes rohový ventil DN 15 hadičkou z nerez vlnovce. Před ohřívacem osadit uzavírací kohouty 2x DN 15, mezi uzavěr a ohřivač osadit pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

H

Nový hydrant D25 s 30–ti metrovou tvarové stlou hadicí, skříň pro instalaci do zdi

Nové plastové potrubí PP–RCT studené vody, tepelná izolace viz Technická zpráva

Nové plastové potrubí PP–RCT teplé vody, tepelná izolace viz Technická zpráva

Nové plastové potrubí PP–RCT požárního vodovodu

Stávající ocelové potrubí studené vody

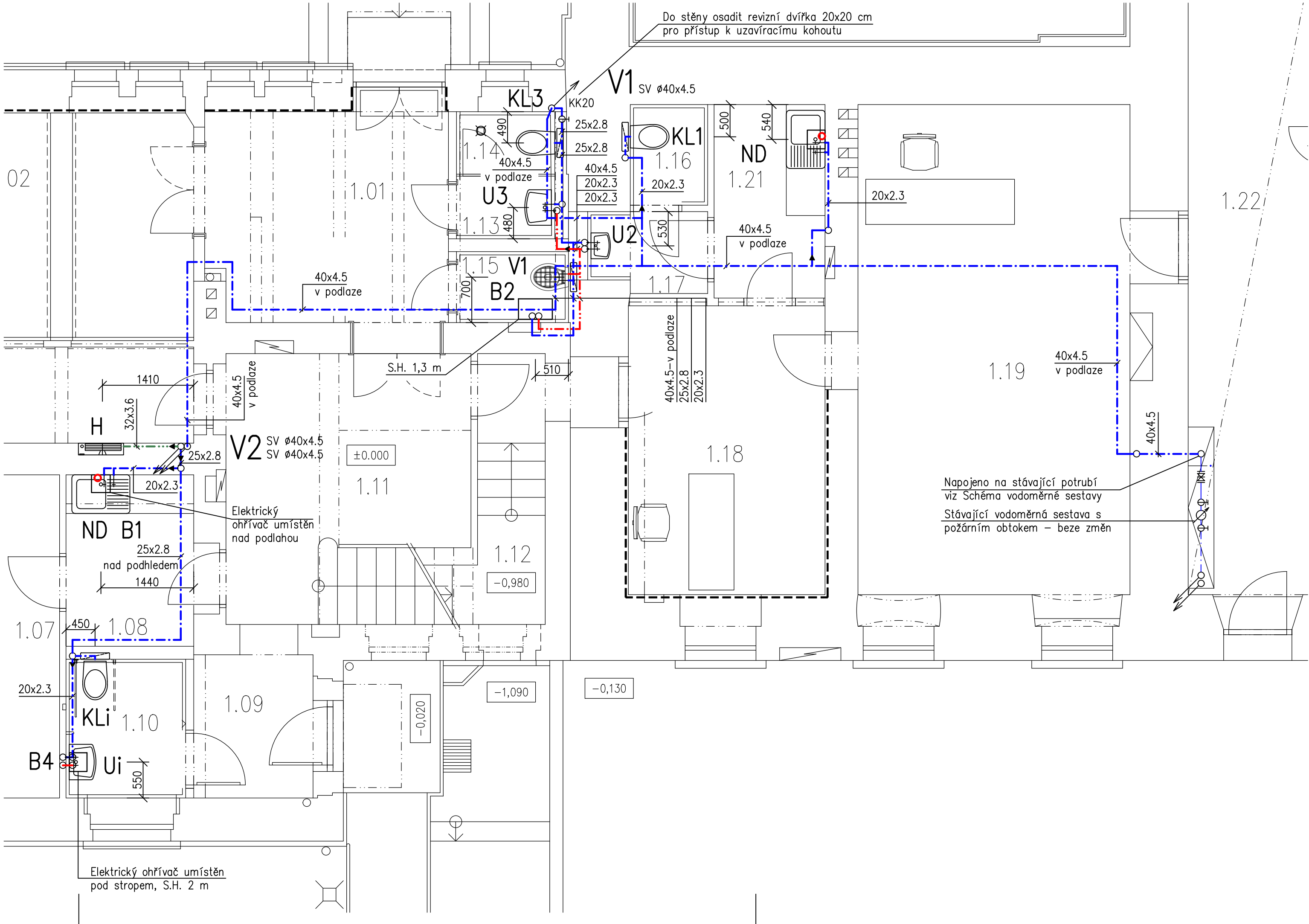
stoupačka nahoru

stoupačka dolů

průchozí stoupačka

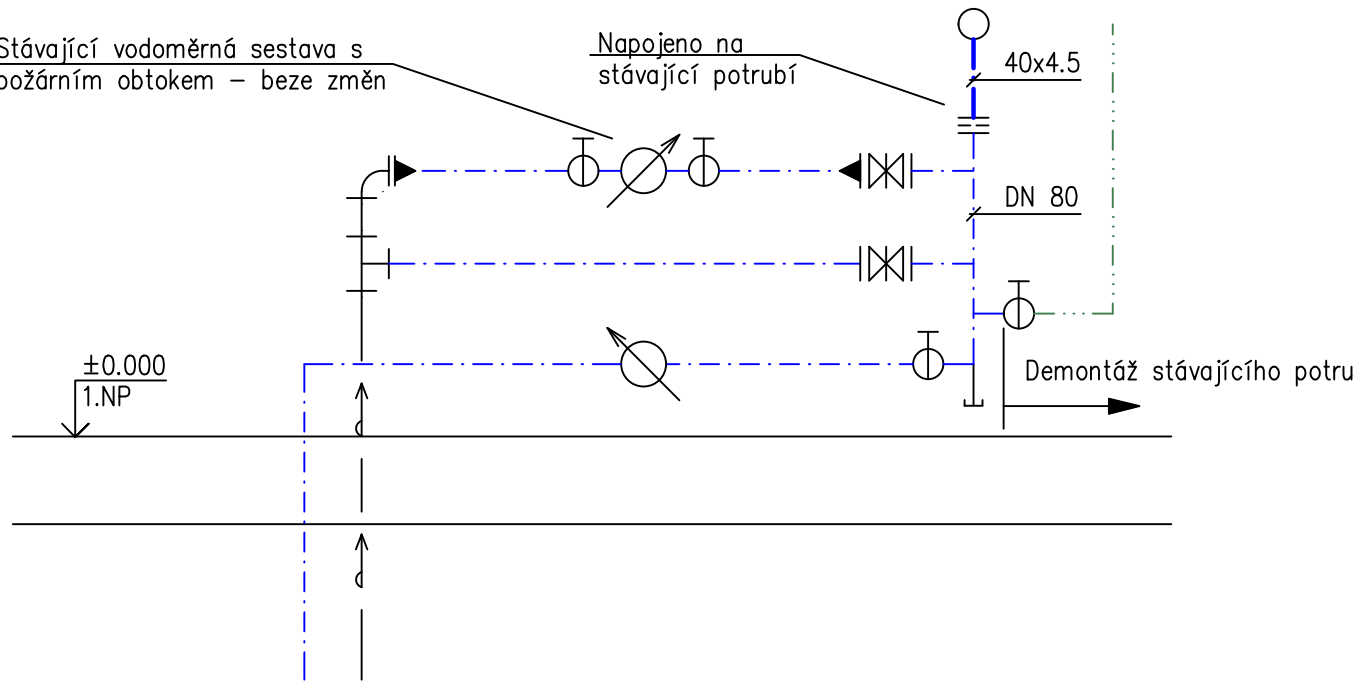
Poznámka:

Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií, dřezů apod. budou provedena přípojkovými hadičkami z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním. Bude demontováno stávající potrubí vodovodu, které je přiznané, nebo bude v kolizi s novým potrubím. Všechny stávající zařízení budou demontovány a nahrazeny novými. Stávající hydranty budou demontovány.



| Číslo | Název |
|-------|--------------------|
| 1.01 | HALA |
| 1.02 | KANCELÁŘ |
| 1.03 | KANCELÁŘ |
| 1.04 | KANCELÁŘ |
| 1.05 | CHODBA |
| 1.06 | KANCELÁŘ |
| 1.07 | KANCELÁŘ |
| 1.08 | KČAJOVÁ UCHÝŇKA |
| 1.09 | VSTUP |
| 1.10 | WC IMOBILNÍ |
| 1.11 | HALA |
| 1.12 | CHODBA |
| 1.13 | WC PŘEDSÍŇ |
| 1.14 | WC |
| 1.15 | ÚKLIDOVÁ KOMORA |
| 1.16 | WC |
| 1.17 | WC PŘEDSÍŇ |
| 1.18 | KANCELÁŘ |
| 1.19 | KANCELÁŘ |
| 1.20 | SKLAD KRIZ. ŘÍZENÍ |
| 1.21 | ČAJOVÁ KUCH. |
| 1.22 | CHODBA |

DETAIL NAPOJENÍ POTRUBÍ:



LEGENDA DETAILU:

- Nové plastové potrubí PP–RCT studené vody, tepelná izolace viz Technická zpráva
- Demontáž ocelového potrubí požárního vodovodu
- Stávající ocelové potrubí studené vody
- Stávající vodovodní přípojka

| | | | |
|---------------|---|------------|--------------------------------------|
| | | | |
| Investor | Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim | formát | 4x A4 |
| IČO: | 00270211 | datum | 12/2023 |
| Akce | STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P.47, UL. HRADEBNÍ CHRUDIM | účel | DPS |
| | | měřítko | 1: 50 |
| | | část | vodovod technika prostředí staveb |
| Obsah výkresu | VODOVOD – PŮDORYS 1.NP | č. výkresu | D.1.4.1.–V2 |

LEGENDA:

U2

Keramické umyvadlo š=400 mm, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou), stojánková páková baterie

U3

Keramické umyvadlo š=600 v šedém provedení, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou), stojánková páková baterie

Ui

Keramické umyvadlo pro invalidy š=500 mm (horní hrana 0,8 m nad podlahou), podomítkový sifon DN 40 (0,6 m nad podlahou), 2x rohový ventil DN 15 (0,6 m nad podlahou), stojánková páková baterie, případná postranní madla budou dodávkou stavby

KL1

Keramický závěsný klozet, montážní prvek pro Wc (instalace do zdi) se splachovací nádrží a rohovým ventilem, sedátko, zvukoizolační podložka

KL3

Keramický závěsný klozet v šedém provedení, montážní prvek pro Wc (instalace do zdi) se splachovací nádrží a rohovým ventilem, sedátko s pomalým sedáním, zvukoizolační podložka

KLi

Keramický závěsný klozet pro invalidy v šedém provedení, zvýšený posed na 480 mm nad podlahou, sedátko s pomalým sedáním, montážní prvek pro WC s úzkou splachovací nádrží (instalace do zdi), oddělené pneumatické ruční splachování, rohový ventil, zvukoizolační podložka, případná postranní madla budou dodávkou stavby

ND1

Nerezový dřez s odkládací plochou (dodávka kuchyňské linky), dřezový sifon DN 50, 2x rohový ventil DN 15, stojánková dřezová páková baterie.

– Dřez s el. ohřívacem bude napojen studenou vodou rohovým ventilem DN 15, teplá voda napojena přímo z el. bojleru.

V1

Závěsná keramická vylevka s mřížkou, montážní prvek pro vylevky (instalace do zdi) se splachovací nádrží a rohovým ventilem, nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)

B1

Elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 9,6 l, příkon el. topného tělesa 1,5 kW, s el. termostatem, 290x275x465 mm (š./hl./v.), v provedení "pod odběrné místo". Ohřivač bude napojen přes rohový ventil DN 15 hadičkou z nerez vlnovce. Před ohřívacem osadit pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

B2

Elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 65 l, příkon el. topného tělesa 2 kW, s el. termostatem, 523x318x112 mm (š./hl./v.). Před ohřívacem osadit uzavírací kohouty 2x DN 20, mezi uzavěr a ohřivač osadit pojistný ventil DN 20 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

B4

Elektrický tlakový závěsný ohřivač o objemu 9,6 l, příkon el. topného tělesa 1,5 kW, s el. termostatem, 290x275x465 mm (š./hl./v.), v provedení "nad odběrné místo". Ohřivač bude napojen přes rohový ventil DN 15 hadičkou z nerez vlnovce. Před ohřívacem osadit uzavírací kohouty 2x DN 15, mezi uzavěr a ohřivač osadit pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

H

Nový hydrant D25 s 30–ti metrovou tvarové stlou hadicí, skříň pro instalaci do zdi

Nové plastové potrubí PP–RCT studené vody, tepelná izolace viz Technická zpráva

Nové plastové potrubí PP–RCT teplé vody, tepelná izolace viz Technická zpráva

Nové plastové potrubí PP–RCT požárního vodovodu

Stávající ocelové potrubí studené vody

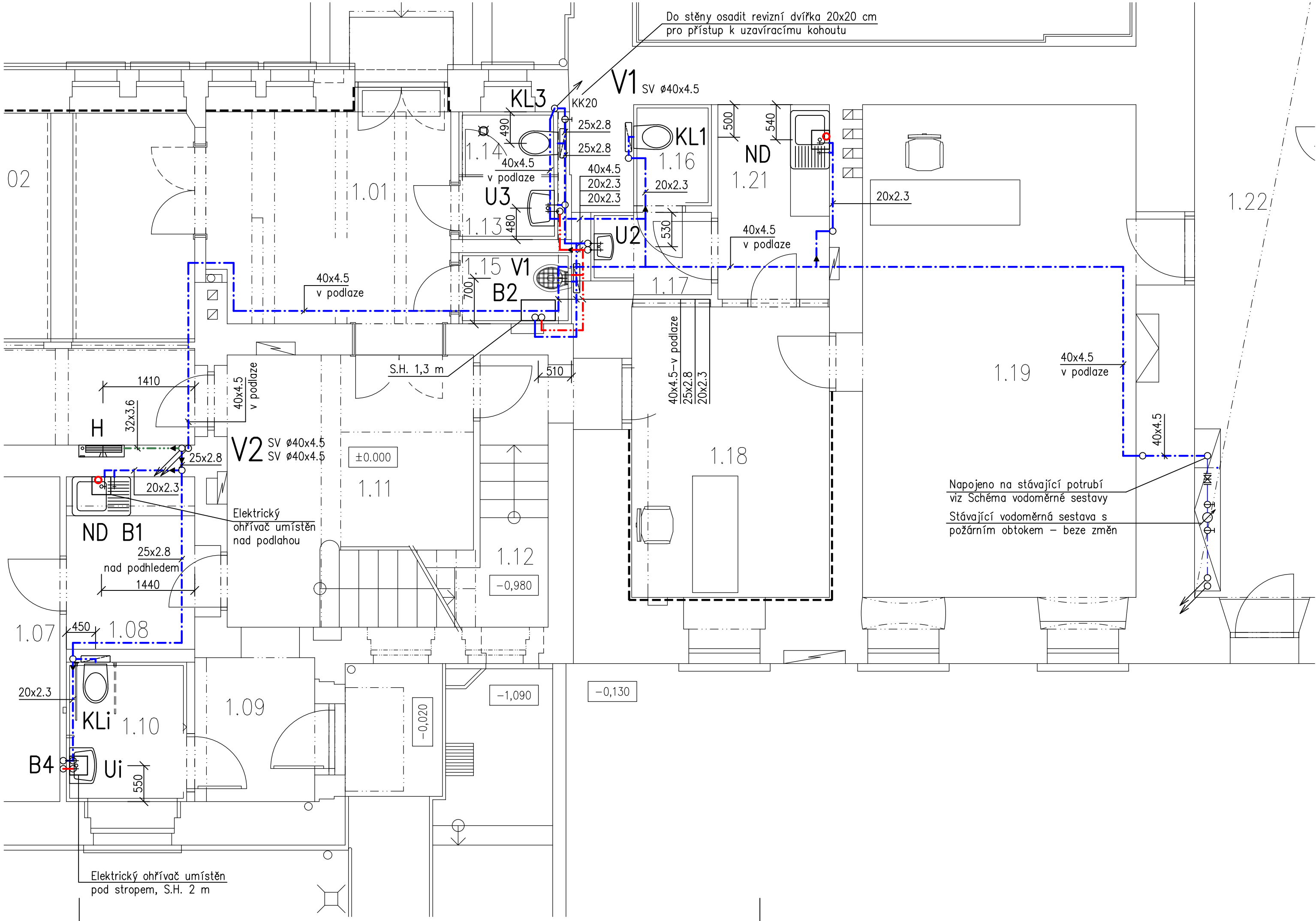
stoupačka nahoru

stoupačka dolů

průchozí stoupačka

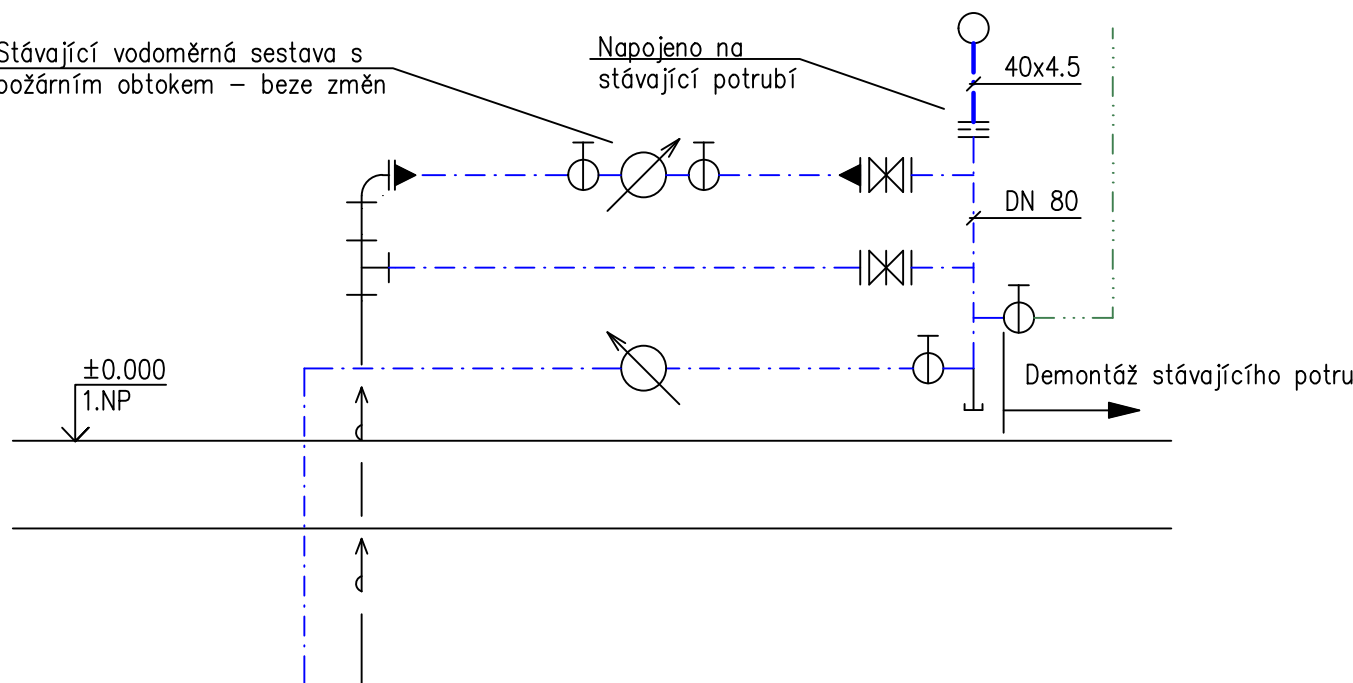
Poznámka:

Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií, dřezů apod. budou provedena přípojkovými hadičkami z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním. Bude demontováno stávající potrubí vodovodu, které je přiznané, nebo bude v kolizi s novým potrubím. Všechny stávající zařízení budou demontovány a nahrazeny novými. Stávající hydranty budou demontovány.



| Číslo | Název |
|-------|--------------------|
| 1.01 | HALA |
| 1.02 | KANCELÁŘ |
| 1.03 | KANCELÁŘ |
| 1.04 | KANCELÁŘ |
| 1.05 | CHODBA |
| 1.06 | KANCELÁŘ |
| 1.07 | KANCELÁŘ |
| 1.08 | KČAJOVÁ UCHÝŇKA |
| 1.09 | VSTUP |
| 1.10 | WC IMOBILNÍ |
| 1.11 | HALA |
| 1.12 | CHODBA |
| 1.13 | WC PŘEDSÍŇ |
| 1.14 | WC |
| 1.15 | ÚKLIDOVÁ KOMORA |
| 1.16 | WC |
| 1.17 | WC PŘEDSÍŇ |
| 1.18 | KANCELÁŘ |
| 1.19 | KANCELÁŘ |
| 1.20 | SKLAD KRIZ. ŘÍZENÍ |
| 1.21 | ČAJOVÁ KUCH. |
| 1.22 | CHODBA |

DETAIL NAPOJENÍ POTRUBÍ:



LEGENDA DETAILU:

- Nové plastové potrubí PP–RCT studené vody, tepelná izolace viz Technická zpráva
- Demontáž ocelového potrubí požárního vodovodu
- Stávající ocelové potrubí studené vody
- Stávající vodovodní přípojka

| | | | |
|---------------|---|------------|--------------------------------------|
| Vypracoval | Kontroloval | | |
| Investor | Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim | formát | 4x A4 |
| IČO: | 00270211 | datum | 12/2023 |
| Akce | STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P.47, UL. HRADEBNÍ CHRUDIM | účel | DPS |
| | | měřítko | 1: 50 |
| | | část | vodovod technika prostředí staveb |
| Obsah výkresu | VODOVOD – PŮDORYS 1.NP | č. výkresu | D.1.4.1.–V2 |