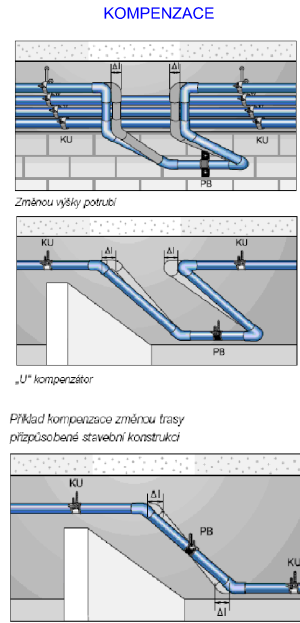


- LEGENDA:
- STUDENÁ VODA
  - TEPLÁ VODA
  - CIRKULACE
  - ROZVODY VYTÁPĚNÍ
  - ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:
- Umyvadlo, rohový ventil .....0,60m
  - Klozet závěsný , roh. ventil.....1,05m
  - Sprcha .....1,20m
  - Automatická pračka, myčka .....0,60m
  - Nástěnný ventil s výtokem na hadici...1,10m

- POZNÁMKA:
- Vodovodní přípojka je stávající včetně fakturačního vodoměru. Místo napojení bude ve stávající revizní šachtě v podlaží chodby OP16a. Šachta bude stavebně opravena, bude osazen nový poklop pro zadláždění.
  - Veškeré stávající rozvody vody budou kompletně demontovány vyjma nájemního prostoru 1P11 (zubař). Demontáže musí být prováděny systematicky tak, aby byla vždy zachována funkčnost ucelených částí rozvodů vody, které nebudou v dotčené etapě řešeny. Předpokládá se provizorní propojení rozvodů buďto potrubím nebo hadicí (vše s atestem na pitnou vodu).
  - Před jakýmkoliv zásahem do stávajících rozvodů musí být provedeny sondy a prověřena trasa, zda bude dotčená část rozvodů vody funkční.
  - Veškeré rozvody vodovodního potrubí musí být tepelně izolovány dle vyhl. č.193/2007 Sb.
  - Pro vnitřní rozvody vody vedené v podlahách, stěnách, předstěnách i pod stropem bude použito vícevrstvé vodovodní potrubí s menší délkovou roztážitostí s atestem pro pitnou vodu a to včetně typového příslušenství, podpěr, závěsů a úchyty.
  - Rozvody budou vždy provedeny tak, aby byla umožněna jejich dilatace včetně typového provedení pevných bodů a kluzných podpěr.
  - Na rozvodech budou po ucelených částech umístěny uzavírací ventily s vypouštěním, cirkulace bude regulována ve výměnkové stanici.
  - Ve veřejných sanitárních zázemích (OP09a, OP09b, OP11, OP12a, OP12b, OP13, 1P07b) budou osazeny zařízení včetně baterií dle příloženého standardu, umyvadlové a výlevkové baterie budou vybaveny perlátorem.
  - V zázemí ČD budou osazeny typové keramické zařízení včetně typových pákových vodovodních baterií.
  - Sanitární zázemí budou vybavena osoušeči rukou, zásobníky mýdla, držáky na toaletní papír, háčky, WC štětka, odpadními koši, atd. dle stavební části.
  - Pro nájemní prostory je rozvedena pouze studená voda - příprava pro budoucí napojení nájemní jednotky. Pro tyto nájemní prostory budou osazeny podružné vodoměry, které musí být vybaveny dálkovým odečtem dat. Dálkový odečet musí být kompatibilní s dálkovým odečtem vytápění.
  - V prostorách 0.19f, 0.19g, 0.19h, 0.19i nesmí být prováděny žádné stavební a montážní práce. Pokud bude nutné do těchto prostor zasáhnout, pak vždy se souhlasem SŽDC. Stávající potrubí bude v dotčených prostorách ponecháno, zaslepeno a označeno jako nefunkční. V dotčených prostorách se nachází velmi citlivá elektronická zařízení!!!!



BARVA	OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA
IP1a	IP1a	VNĚJŠÍ ROZPTÝLOVÁ PLOCHA	98,27
IP1b	IP1b	VSTUPNÍ HALA DVORANA	55,85
IP1c	IP1c	VÝTĚH	6,54
IP1d	IP1d	PŘEDŠÍŤ WC	4,58
IP1e	IP1e	SPRCHA	1,71
IP1f	IP1f	PŘEDŠÍŤ WC	1,57
IP1g	IP1g	PRODEJ JÍZDENEK POKLADNA	5,72
IP1h	IP1h	PRODEJ JÍZDENEK POKLADNA	5,72
IP1i	IP1i	PRODEJ JÍZDENEK ÚŘADNÍ MÍSTNOST	18,17
IP1j	IP1j	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,74
IP1k	IP1k	ZÁZEMÍ ODPADY	7,71
IP1l	IP1l	PŘEDŠÍŤ WC	3,29
IP1m	IP1m	WC PRO MOBILNÍ	3,98
IP1n	IP1n	KOMERČNÍ PROSTOR	27,33
IP1o	IP1o	VSTUPNÍ HALA SCHODIŠTĚ	19,79
IP1p	IP1p	VSTUPNÍ HALA SCHODIŠTĚ	19,79
IP1q	IP1q	VSTUPNÍ HALA PODĚSTĚ	41,68
IP1r	IP1r	VSTUPNÍ HALA SCHODIŠTĚ	22,48
IP1s	IP1s	VSTUPNÍ HALA SCHODIŠTĚ	22,48
IP1t	IP1t	KOMERČNÍ PROSTOR CHODBA	12,32
IP1u	IP1u	KOMERČNÍ PROSTOR CHODBA	11,21
IP1v	IP1v	KOMERČNÍ PROSTOR CHODBA	5,52
IP1w	IP1w	KOMERČNÍ PROSTOR OBEDNA	5,55
IP1x	IP1x	KOMERČNÍ PROSTOR OBEDNA	25,80
IP1y	IP1y	KOMERČNÍ PROSTOR OBEDNA	14,60

IP1g	KOMERČNÍ PROSTOR OBEDNA	12,67
IP1h	KOMERČNÍ PROSTOR LABORÁTOR	8,29
IP1i	KOMERČNÍ PROSTOR LABORÁTOR	8,45
IP1j	KOMERČNÍ PROSTOR LABORÁTOR	6,99
IP1k	KOMERČNÍ PROSTOR PŘEDŠÍŤ WC	1,75
IP1l	KOMERČNÍ PROSTOR WC KABINA	1,65
IP1m	KOMERČNÍ PROSTOR PŘEDŠÍŤ WC	2,71
IP1n	KOMERČNÍ PROSTOR PŘEDŠÍŤ WC	1,66
IP1o	KOMERČNÍ PROSTOR WC KABINA	1,66
IP1p	KOMERČNÍ PROSTOR KOMORA	3,64
IP1q	SCHODIŠTĚ NA PĚNU	1,88

Název stavby/akce: **Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí**

Název části: **Technika prostředí staveb**

Název objektu/díleč části: **Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Zdravotně technické instalace**

Název přílohy: **Půdorys 1.NP - vodovod**

Název díleč části přílohy: **Nový stav**

Odpovědný projektant: **Veronika Burianová, DiS.**

Kraj: **Plzeňský**

Osazení/montáž: **S 6 3 1 1 9 0 0 2 7 7 - P D P S D 2 1 1 3 1 - S 0 6 5 7 1 6 5 - 0 1 - 2 - 1 0 5 - P 0 2**

Stupeň dokumentace: **PDPS**

Měřítka: **1:100**

Formáty: **940x297**

TUDU: **0203 B1**

Smluvní datum zpracování: **30.11.2023**

Osazení/montáž: **S 6 3 1 1 9 0 0 2 7 7 - P D P S D 2 1 1 3 1 - S 0 6 5 7 1 6 5 - 0 1 - 2 - 1 0 5 - P 0 2**

Stupeň dokumentace: **PDPS**

Měřítka: **1:100**

Formáty: **940x297**

TUDU: **0203 B1**

Smluvní datum zpracování: **30.11.2023**