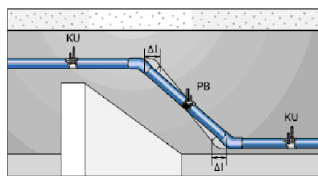
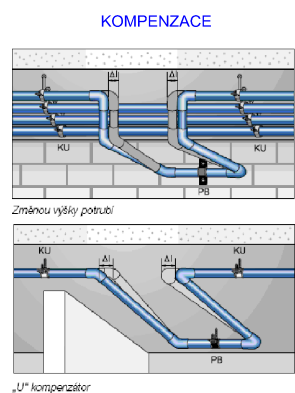


**VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:**

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:

- Vodovodný prípojka je stávající včetně fakturačního vodoměru. Místo napojení bude ve stávající revizní šachtě v podlaže chodby OP16a. Šachta bude stavebně opravena, bude osazen nový poklop pro zadždění.
- Veškeré stávající rozvody vody budou kompletně demontovány výmna nájemního prostoru 1P11 (zubafí). 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 budou potrubím nebo hladicí (řeš s atestem na pitnou vodu).
- Před jakýmkoli zásahem do stávajících rozvodů musí být provedeny sondy a provedena trasa, zda bude dotčená část rozvodů vody funkční.
- Veškeré rozvody vodovodního potrubí musí být tepelně izolovány dle vyhl. č. 193/2007 Sb.
- Pro vnější rozvody vody vedené v podláhách, stěnách a předsítních i pod střešní plochou bude použito vícevrstvé vodovodní potrubí s rozsvižnou dozdrazností s atestem na pitnou vodu a to včetně výhledové příslušenství, podpěr, závěsů a úchyty.
- Menší rozvody 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 zařizovací předměty včetně baterií dle příloženého standardu, umyvadlové a výlevkové baterie budou vybaveny perátorem.
- V zázemí ČD budou osazeny typové keramické zařizovací předměty včetně typových pákových vodovodních baterií.
- Sanitární zázemí budou vybavena osoušeči rukou, zásobníky mýdla, držáky na toaletní papír, háčky, WC šettkou, odpadními koši, atd. dle stavební části.
- Pro vnější prostory je rozvedena voda studená voda - příprava pro budoucí napojení nájemní jednotky. Pro tyto nájemní prostory budou osazeny podružné vodoměry, které musí být vybaveny dávkovým očeďem dat. Dávkový očeď musí být kompatibilní s dávkovým očeďem typem 191.
- V prostorach 0.19f, 0.19g, 0.19h, 0.19i nesmí být prováděny žádné stavební a montážní práce. Pokud bude nutné do těchto prostor zasahovat, pak vždy se souhlasem SŽDC. Stávající potrubí bude v dotčených prostorach ponecháno, zaslepeno a označeno jako nefunkční. V dotčených prostorach se nachází velmi citlivá elektronická zařízení!!!!



BARVA	OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA
	OP01	SCH LALA CHODBA	5168
	OP02	KOMERČNÍ PROSTOR	4865
	OP07	KOMERČNÍ PROSTOR	4352
	OP08a	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	264,9
	OP08b	VÝMĚNÍK STANICE ŽÁZENÍ	8,25
	OP09a	WC ŽENY	11,27
	OP09b	PŘEDSÍN - WC ŽENY	8,43
	OP11	ÚRODLOVÁ KOMORA	8,35
	OP12a	WC MUŽI	18,98
	OP12b	PŘEDSÍN - WC MUŽI	8,44
	OP13	ÚRODLOVÁ KOMORA	7,77
	OP15c	ROZVOZOVNA MN	12,87
	OP16a	CHODBA	9,04
	OP16b	PŘEDSÍN WC	2,52
	OP16c	WC	1,52
	OP17	SKLAD	4,51
	OP18	DENNÍ MÍSTNOST/OSTRAHA	25,02
	OP19a	TECH.ŽÁZENÍ PŘEDSÍN	9,28
	OP19b	TECH.ŽÁZENÍ VÝPRAVŮ	19,77
	OP19c	PŘEDSÍŇKA	2,90
	OP19d	TECH.ŽÁZENÍ KUCHYNKA	4,99
	OP19e	TECH.ŽÁZENÍ WC	1,93
	OP19f	TECH.ŽÁZENÍ TECHNOLOGIE	26,56
	OP19g	TECH.ŽÁZENÍ TECHNOLOGIE	41,92
	OP19h	TECH.ŽÁZENÍ ROZVOZOVNA	14,40

OP19i	TECH.ŽÁZENÍ TECHNOLOGIE	22,22
OP20	TECH.ŽÁZENÍ VSTUP SCH.	3,73
OP21	NÁSTUPĚŠTĚ AKORDA	109,08
OP22	NÁSTUPĚŠTĚ AKORDA	113,7
OP25	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 1	11,26
OP16	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 2	11,21
OP27	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 3	11,66
OP28	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 4	12,67
OP29	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 5	10,44
OP30	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 6	11,37
OP31	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 7	11,16
OP32	PODMOSTNÍ KOLE ČÁST 8	13,35
OP33	PODMOSTNÍ ČÁST PŘÍCHOZÍ 1	52,59
OP34	PODMOSTNÍ ČÁST PŘÍCHOZÍ 2	86,72
OP35	PODMOSTNÍ ČÁST PŘÍCHOZÍ 2	52,54
OP2	VÝTĚH	6,07

Jiná ověření:		Paré:																		
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																		
																				
		Podpis:		Datum:																
Revize:	Datum:	Popis:		Kontrolovat:																
P02	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">           Stavebník/Investor:            Adresa:            Zástupce investora:            Adresa:         </td> <td style="width: 40%;"> <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>            Stavební správa západ            Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00         </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zhotovitel díla:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td>           Správa železnic, státní organizace            Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno            T: +420 972 235 830            E: O09sek@spravazeleznic.cz         </td> <td style="text-align: center;">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>           Zhotovitel části/objektu:            Adresa:            Kontakt:         </td> <td>           SEAP            Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany            T: +420 371 746 011            E: seap@seap.cz         </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>           Hlavní projektant (HIP):         </td> <td>           Jan Karásek         </td> <td>           Specialista:         </td> <td colspan="2">           Veronika Burianová, DIS.         </td> <td></td> </tr> </table>						Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	SEAP Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany T: +420 371 746 011 E: seap@seap.cz		Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Veronika Burianová, DIS.		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																		
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																		
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	SEAP Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany T: +420 371 746 011 E: seap@seap.cz																			
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Veronika Burianová, DIS.																	
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí</b>		Označení investora: S631900277																
Název části:		Technika prostředí staveb		Zakázka: 120 047																
Název objektu/dílič části:		<b>Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Zdravotné technické instalace</b>		Označení části: <b>D.2.2.1.3.1</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 65-71-65.01</b>																
Název přílohy:		Půdorys 1.PP - vodovod		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2 103</b>																
Název dílič části přílohy:		Nový stav		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>																
Odpovědný projektant: Veronika Burianová, DIS.		Zpracovatel přílohy: Veronika Burianová, DIS.		Smluvní datum zpracování:																
Kraj: Plzeňský		Katastrální území: Plzeň [721981]		<b>30.11.2023</b>																
Geračování investora: (Prostor pro další informace)		Stupeň dokumentace: (Číslo): P D P S O D 2 2 1 3 1 -		Objekt: 5 0 6 5 7 1 6 5 -																
		Podobjekt: 0203 B1		Příloha: - 0 1 - 2 -																
				Revize: 1 0 4 - P 0 2																