



### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

U – Umyvadlo s pákovou baterií	připojení T+S DN15	jmennovitý výkon 0,2 l/s
WC – Závěsný klozet na předstěnový systém, nádržkový splachovač	připojení S DN15	jmennovitý výkon 0,1 l/s
U – Umyvadlo pro invalidy, směšovací baterie	připojení T+S DN15	jmennovitý výkon 0,2 l/s
WCi – Závěsný klozet pro invalidy, nádržkový splachovač	připojení S DN15	jmennovitý výkon 0,1 l/s
P – Pisuar, senzorový splachovač	připojení S DN15	jmennovitý výkon 0,3 l/s
VL – Vývěska stojící	připojení T+S DN15	jmennovitý výkon 0,2 l/s
DJ – Ořez laboratorní, směšovací baterie	připojení T+S DN15	jmennovitý výkon 0,2 l/s

### VÝŠKY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC	výška horní hrany klozetu 430 mm nad podlahou, výška splachovací nádrčky 1050 mm
U	výška horní hrany 800 mm nad podlahou, výška ventilů 580 mm s roztečí 100 mm
P	výška přední dolní hrany pisuarové mušle 650 mm
VL	výška horní hrany klozetu 400 mm nad podlahou, výška splachovací nádrčky 1050 mm
DJ	výška horní hrany 800 mm nad podlahou
H	výška středů hydrantu 1300 mm nad podlahou

#### LEGENDA:

	Studená voda 5-10 °C, PPR PN20
	Teplá voda 45 °C, PPR PN20
	Cirkulace teplé vody, PPR PN20
	Požární vodovod, ocel - pozink

#### BAREVNÉ ROZLIŠENÍ:

	Stavební konstrukce
	Studená voda
	Teplá voda
	Cirkulace teplé vody
	Požární vodovod

**D1** Označení potrubí procházejícího do jiného podlaží

Kulový kohout  
 Redukce

### POZNÁMKY:

- Veškeré míry budou upřesněny při realizaci, je nutno koordinovat práce a umístění stávajících rozvodů a ostatních profesí.
- Rozvody budou provedeny z materiálu PPR PN20, vedeny v podhledu, v příčkách, instalačních předstěných, v podlaží dle technologických předpisů výrobce.
- Jakost veškerého použitého materiálu musí odpovídat nejvyšší možné kvalitě a musí být doložena atestem výrobce.
- Potrubí vodovodu, mimo požární vody, bude kompletně izolováno navlekovou tepelnou izolací dle tab. v TZ

### REVIZE 01 – ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA

generální projektant	projektant části	<div>pare číslo</div>	
<b>A99</b> Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	<b>VS</b> VS-ingline, s.r.o. Družstevní 369 664 43, Želešice IČO: 07117043		
architekt	Ing. arch. Sylva Kočnarová	vypracoval	Bc. Karolína Železná
HIP	Ing. Tomáš Puškřábek	kreslil	Bc. Karolína Železná
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Zdeněk Malíška
stavebník	Hlavní město Praha, Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6	dokument	
místo stavby	náměstí Svobody 3/930, 162 00 Praha 6	datum	03/2020
název stavby	<b>ZŠ EMY DESTINNOVÉ A ZŠ NÁM. SVOBODY 2</b>		
objekt	<b>S002 D.14.a Zdravotné technické instalace</b>		
část	měřítka <b>1:50</b>		
název dokumentu	<b>ZŠ nám. Svobody - 5NP - vodovod - axonometrie</b>		
	číslo přílohy <b>104</b>		