

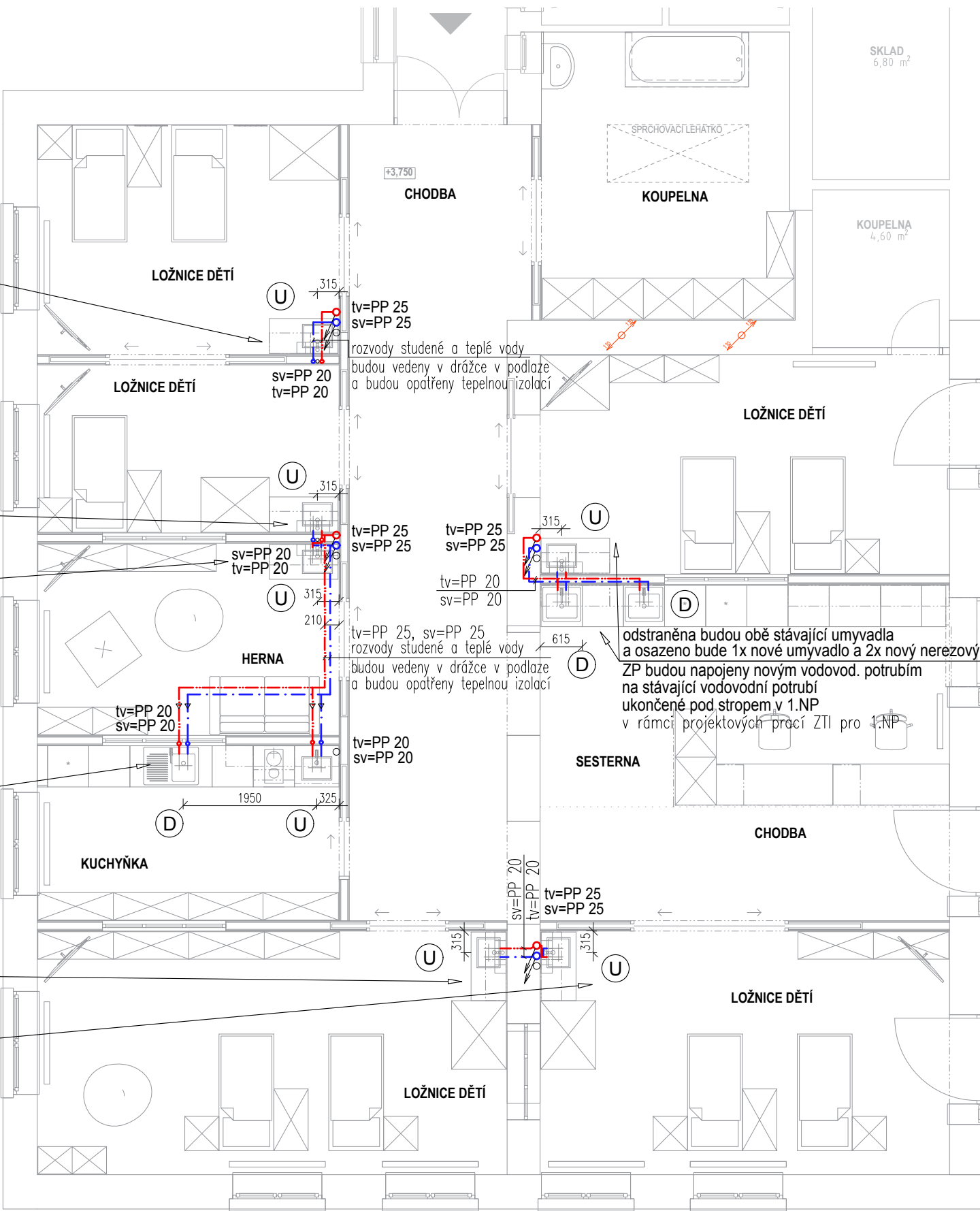
PŮDORYS 2.NP

odstraněno bude stávající umyvadlo a osazeno bude nové umyvadlo, napojeno novým vodovodním potrubím na stávající vodovodní potrubí ukončené pod stropem v 1.NP v rámci projektových prací ZTI pro 1.NP

osazeno bude nové umyvadlo  
odstraněno bude stávající umyvadlo a osazeno bude nové umyvadlo, ZP budou napojeny novým vodovod. potrubím na stávající vodovodní potrubí ukončené pod stropem v 1.NP v rámci projektových prací ZTI pro 1.NP

osazeno bude nové umyvadlo a nerezový dřez, ZP budou napojeny novým vodovod. potrubím na stávající vodovodní potrubí

osazeno bude nové umyvadlo  
odstraněno bude stávající umyvadlo a osazeno bude nové umyvadlo, ZP budou napojeny novým vodovod. potrubím na stávající vodovodní potrubí ukončené pod stropem v 1.NP v rámci projektových prací ZTI pro 1.NP



Tabulka zařizovacích předmětů pro odvod splaškových vod - 2.NP

Ozn.	Popis	Rozměry mm	Počet 2.NP
U	umyvadlo keramické volné, otvor pro stojánkovou baterii, bez polosloupu, s plastovým sifonem, ventil click/clack umyvadlový, výška odpadu 530 mm, výška přípojovacích rohových ventilů 580 mm, 2x rohový ventil DN15	š.u. = 650	7
D	příprava pro připojení nerezového dřezu, výška odpadu 550 mm, výška přívodu vody 600 mm, 2x rohový ventil DN15	š.d. = 500	3
	baterie stojánková páková - dřezová	soub.	3
	baterie stojánková páková - umyvadlová	soub.	7
	rohové ventily 1/2" + příp.trubička G 1/2 pro zařizovací předměty	soub.	20
Pozn. Zařizovací předměty jsou navrženy keramické - konečný výběr dle investora. Výšku a umístění připojení odpadního a vodovodního potrubí je nutné přizpůsobit montážním předpisům výrobce konkrétního zařizovacího předmětu či zařízení. Při realizaci ZTI nutno zajistit soulad s návrhem kuchyňské linky. Osazení revizních dvířek o velikosti min. 200/200 mm - velikost a barva dle konečného výběru.			

Profese ZTI - rozvod vody

Legenda nového potrubí:

- ROZVOD STUDENÉ VODY (PP)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (PP)

Vysvětlivky:

- ZP ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (SVISLÉ – STOUPACÍ POTRUBÍ), (PP)
- sv – STUDENÁ VODA
- tv – TEPLÁ VODA

Upozornění:

STÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ VEŠKERÉHO STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ – dle domluvy s projektantem stavební části.  
VEŠKERÉ VYMĚNĚNÉ A NOVĚ NAVRŽENÉ VNITŘNÍ ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z PP–R, TLAKOVÉ ŘADY PN 20, BUDOU V CELÉM ROZSAHU IZOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY min. 13–20 mm.  
DIMENZE VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z PP–R JE UVEDENA VNĚJŠÍM PRŮMĚREM!  
VNITŘNÍ ROZVODY VODY VE STĚNÁCH A PŘEDSTĚNÁCH BUDOU VEDENY K ZP VE VÝŠCE cca 0,6m NAD PODLAHOU.  
DRÁŽKY A PROSTUPY, PŘÍPADNĚ REVIZNÍ OTVORY S UZAVÍRATELNÝMI KOHOUTY A S DVÍŘKY BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE V KOORDINACI S PROJEKTEM ZDRAVOTECHNIKY A OSTATNÍCH PROFESÍ VČETNĚ STAVEBNÍ ČÁSTI!  
PŘI REALIZACI JE NUTNO DBÁT NA DODRŽENÍ PODMINEK SOUBĚŽNĚHO VEDENÍ A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!  
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (ZP) JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

Odpovědný projektant:	Ing. Marek Mojžíšek		
Vypracoval:	Ing. Šárka Brňáková		
Autor projektu RD:	Ing. D. Vostřák, Ing. arch. Agáta Cousy		
Investor:	Dětské centrum Veská, Veská čp. 21, 533 04 Sezemice		
Stavba:	DĚTSKÉ CENTRUM VESKÁ "REKONSTRUKCE LEVÉHO KŘÍDLA 2.NP" Veská, parcela č.38	stupeň:	změna dokončené stavby
		datum:	05/2022
		formát:	2x A4
Část:	Technika prostředí staveb - zdravotnické instalace	zak.číslo:	–
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP - rozvod vody	měřítko:	výkres č.: 2.02
		1: 75	