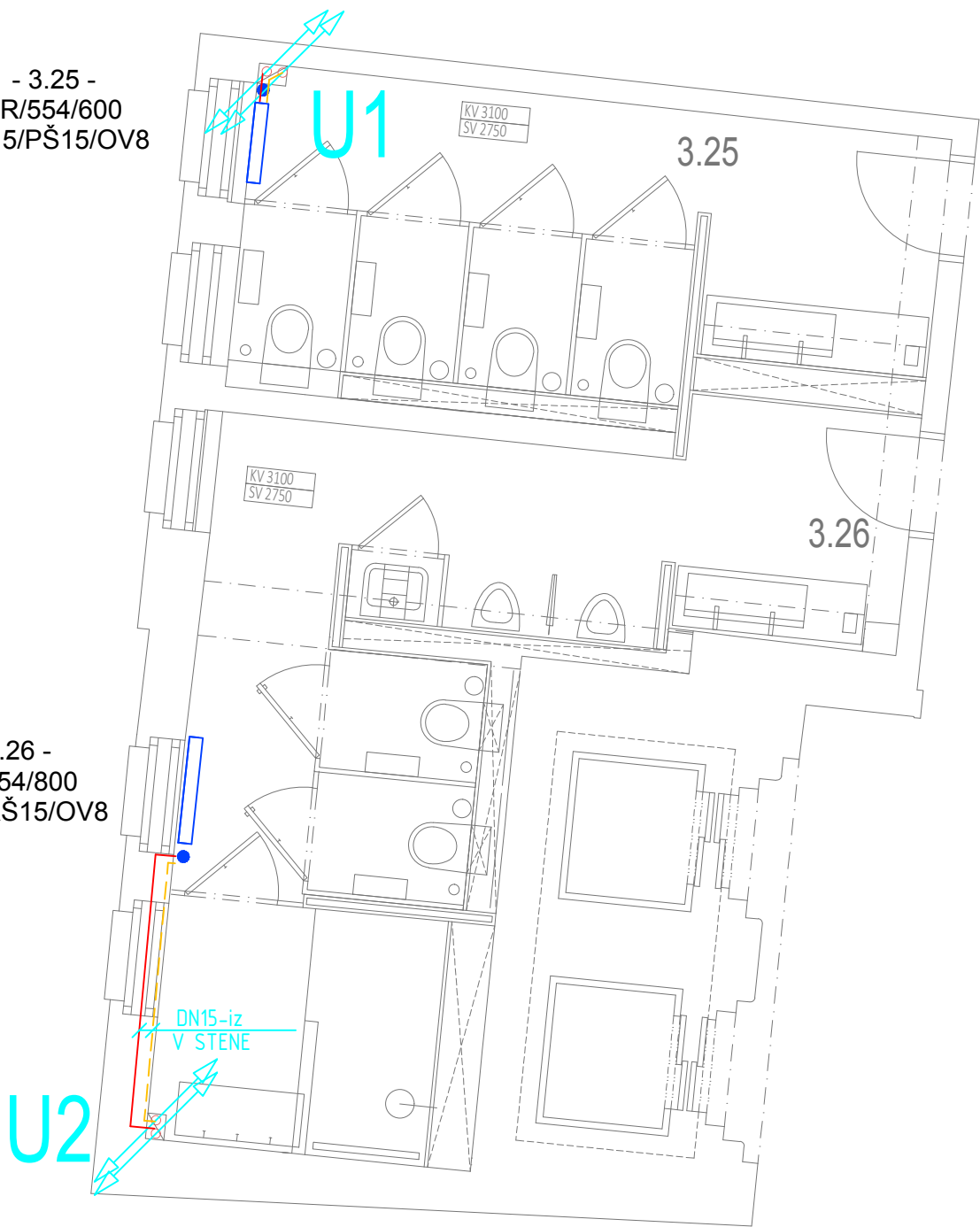


- 3.25 -
22R/554/600
PV15/PŠ15/OV8

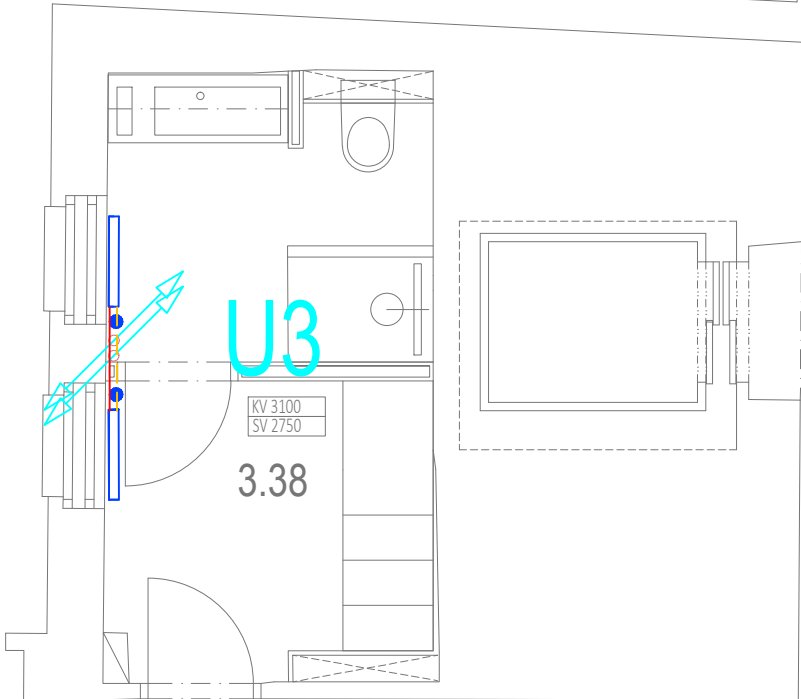


- 3.26 -
22R/554/800
RV15/RŠ15/OV8

U2

- 3.38 -
20R/554/600
PV15/PŠ15/OV8

- 3.38 -
20R/554/600
PV15/PŠ15/OV8



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI:	PLOCHA
3.25	WC ŽENY	10,70m²
3.26	WC MUŽI +SPRCHA	16,30m²
3.38	UPRATOVAČKA ZÁZEMIE	8,10m²

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM	35,10m²
------------------------	---------

POZNÁMKA :

- V PRÍPADĚ NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- PRED UVIEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VÝČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- RADIATOROVÉ VENTILY PRED REALIZÁCIOU TREBA VYREGULOVAŤ, VŠETKY VENTILY SÚ OD VÝROBCU NASTAVENÉ NA POLOHE Z6, V PRÍPADĚ , ŽE NEBUDE REALIZOVANÝ VENTIL S AUTOMATICKOU REGULÁCIOU PRETORU
- PO NAPUSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONAŤ JEHO ODVZDUŠNENIE
- PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE JE NUTNÉ VYREGULOVAŤ SYSTÉM NASTAVENÍM A DOLAĐENÍM JEDNOTLIVÝCH STÚPAČKOVÝCH VYVAŽOVACÍCH VENTILOV. DOLAĐENIE MUSÍ BYŤ DOLAĐENÉ PROTOKOLOM O VYREGULOVANÍ
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁČE V ZHYSLE PLATNÝCH STN EN S DOORŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎAĽEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENÁ STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- TERMOSTATICKÉ VENTILY , ANI VYKUROVACIE TELESÁ NESMÚ BYŤ ZAKRYTÉ ZÁVESMI, ŽALÚZIAMI, ALEBO INÝMI DEKORAČNÝMI PREDMETMI
- SPODNÉ PREPOJENIA URČENÝCH VYKUROVACÍCH TELES BUDÚ OPATRENÉ NAVRHOVANOU UZATVÁRAČOU ZÁVITOVOU SPOJKOU
- NAVRHOVANÚ ZÁVITOVÚ SPOJKU NEPREDNASTAVOVAŤ, PONECHAŤ PLNE OTVORENÉ !
- EXISTUJÚCE TERMOSTATICKÉ VENTILY A ZÁVITOVÉ SPOJKY SA ZDEMONTUJÚ .
- VŠETKY URČENÉ EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ BUDÚ V PŮVODNEJ POLOHE
- URČENÉ EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ ,KTORÉ NEBUDÚ POTREBNÉ Z DÔVODU ŽIVOTNOSTI, ZMENY DISPOZÍCIE SA ZDEMONTUJÚ

LEGENDA JESTVUJÚCÍCH POTRUBÍ:

- VK → PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
RK → VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH POTRUBÍ:

- OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
typ RADIK KLASIK-R

- SPŮSOB ZNAČENIA
22 R 554/800
— STAVEBNÁ DĚŽKA V milimetroch
— STAVEBNÁ VÝŠKA v milimetroch
— PŘEVEDENIE KOMPAKT
— TYP DVOJRADOVÝ

- OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
typ RADIK PLAN VERTIKAL-M

- SPŮSOB ZNAČENIA
20 2000/400
— STAVEBNÁ DĚŽKA V milimetroch
— STAVEBNÁ VÝŠKA v milimetroch
— TYP DVOJRADOVÝ

- — — — — POTRUBIE - OCELOVÉ BEZOŠVÉ

RA RADIATOROVÝ VENTIL napr. Verafix–VKE, uzatváracie šrobenie H–blok s vonkajším závitom Eurokonus pre vykurovacie telesá typu ventil–kompakt, rohové (do steny) DN15, pripojenie radiátora vonkajší závit 1/2", pripojenie rúrky vonkajší závit 3/4", obj.č.V2495EY015A
TERMOSTATICKÁ HLAVICA napr. Thera–4 klasik s kvapal.snímačom, obj.č.T3001

RV15 Jemne prednastaviteľné TRV teleso typ VS uhlové Lavé DN15, – ROHOVÉ
pripojenie radiátora 1/2" vonkajší závit, pripojenie rúrky 1/2" vnútorný závit
S TERMOSTATICKOU HAVICOU Thera–4 klasik s kvapal.snímačom, obj.č.T3001

RS15 Verafix–E radiátorový regulačný ventil do späťochy – ROHOVÉ DN15

PV15 Jemne prednastaviteľné TRV teleso typ VS uhlové Lavé DN15, PRIAME
pripojenie radiátora 1/2" vonkajší závit, pripojenie rúrky 1/2" vnútorný závit obj.č.V2000LVST15
S TERMOSTATICKOU HAVICOU Thera–4 klasik s kvapal.snímačom, obj.č.T3001

PS15 Verafix–E radiátorový regulačný ventil do späťochy priamy DN15, obj.č. V2420D0015

JOPRO s.r.o.		NÁZOV AKCIE:	SOCIÁLNE PRIESTORY - NOVÁ RADNICA		
		MIESTO STAVBY:	PRIMACIÁLNE NÁMESTIE 1, BRATISLAVA		
AUTORI PROJEKTU:	TVAR architekti s.r.o. Ing.arch. Tomáš Pohanič Ing.arch. Michal Buranovský	INVESTOR:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie 1, 814 99, Bratislava - Staré Mesto identif. č. 00603481	STUPEŇ PD:	DRS
		TYP:	REKONŠTRUKCIA, INTERIÉROVÉ RIEŠENIE	PROFESIA:	UK
VYPRACOVAL:	Ing. Norbert Jókay	VÝKRES:	PÔDORYS 3.NP 3.25, 3.26 , 3.38 VYKUROVANIE	DÁTUM:	12/2019
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Norbert Jókay			MIERKA:	1:50
				Č. VÝKRESU:	04