

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI:	PLOCHA
1.27	WC MUŽI	2,07m²
1.27	WC MUŽI	16,73m²
1.28	WC ŽENY	10,51m²

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM	29,31m²
------------------------	---------

POZNÁMKA :

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MESTE STAVBY
- PRED UVIEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VÝČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE
- RADIATOROVÉ VENTILY PRED REALIZÁCIOU TREBA VYREGULOVAŤ, VŠETKY VENTILY SÚ OD VÝROBCU NASTAVENÉ NA POLOHE E6, V PRÍPADE , ŽE NEBUDE REALIZOVANÝ VENTIL S AUTOMATICKOU REGULÁCIOU PRETORU
- PO NAPUSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONÁŤ JEHO ODVZDUŠNENIE
- PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE JE NUTNÉ VYREGULOVAŤ SYSTÉM NASTAVENÍM A DOLAĐENÍM JEDNOTLIVÝCH STÚPAČKOVÝCH VYVAŽOVACÍCH VENTILOV. DOLAĐENIE MUSÍ BYŤ DOLAĐENÉ PROTOKOLOM O VYREGULOVANÍ
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁČE V ZHYSLE PLATNÝCH STN EN S DOBRŽANÍM 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 UZATVÁRACOU 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 DĹŽKA V milimetroch
 - STAVEBNÁ VÝŠKA v milimetroch
 - PREVEDENIE KOMPAKT
 - TYP DVOJRADOVÝ

- OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
typ RADIK PLAN VERTIKAL-M

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

- — — — — POTRUBIE - OCELOVÉ BEZOŠVÉ

- RA** RADIATOROVÝ VENTIL napr. Verafix–VKE, uzatváracie šrôbenie 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

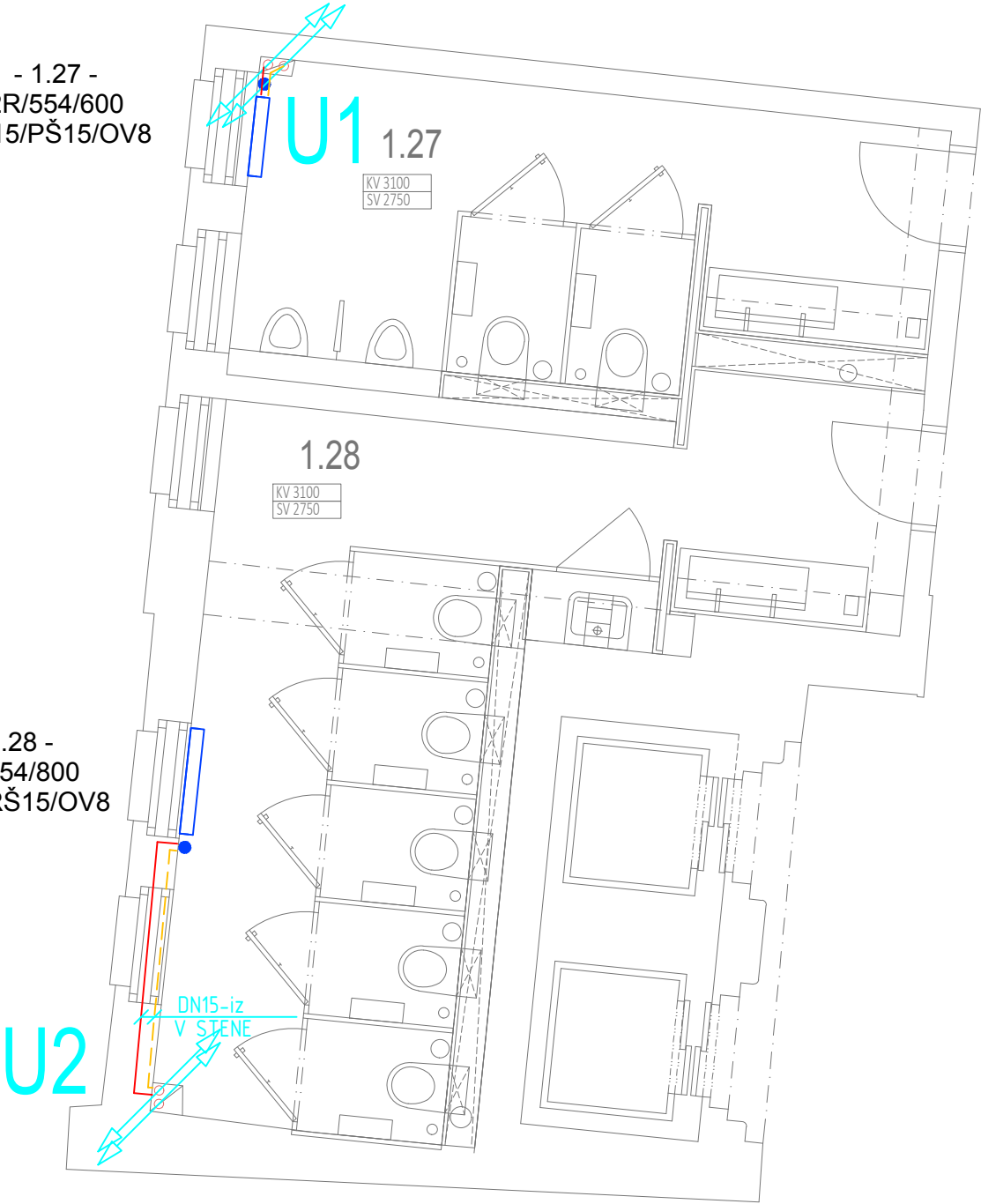
- RS15** Verafix–E radiátorový regulačný ventil do spiatocky – ROHOVÉ DN15

- 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.V2000LVST5 S TERMOSTATICKOU HAVICOU Thera–4 klasik s kvapal.snímačom, obj.č.T3001

- PS15** Verafix–E radiátorový regulačný ventil do spiatocky priamy DN15, obj.č. V2420D0015

- 1.27 -
22R/554/600
PV15/PŠ15/OV8

- 1.28 -
22R/554/800
RV15/RŠ15/OV8



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 1.NP 1.27, 1.28 VYKUROVANIE	DÁTUM:	12/2019
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Norbert Jókay			MIERKA:	1:50
				Č. VÝKRESU:	01