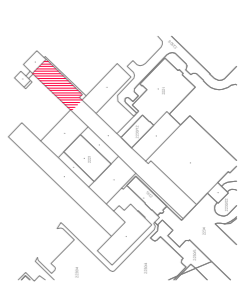


## ÚPRAVY POVRCHŮ:

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

## POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

[illegible]

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA - ZTI

UM	Umyvadlo s dvorem pro batérie
UMR	Umyvadlo s dvorem pro batérie rohové
SFU	Sifon umyvadlový DN 40
SPB	Umyvadlová stojánková batéria
DR	Nerezový drez
SPD	Sifon drezový DN 50
DPB	Drezová batéria stojánková batéria
WC	Závesná WC - moduly podrobný splachovací systém
WCK	Kombinované WC - zadný rotný odpad
GRV	Rohový ventil integrovaný v podmiotkovém splachovacom systéme
SP	Sprchový kútel
SFS	Sprchový sifon DN 50
SPB	Sprchová nástenná batéria, vč. príslušenstvá
KN15	Kombinovaná nástenka pro nástennou batériu
N15	Nástennka pro pripojení ventilu, kohoutu, atd.
MY	Automatická myčka
VP	Podlažová výstup s nerez mřížkou DN 50
RK15	Výška vývodu pro zarizovací predmet - batérie RK, RV
RV15	Rohový kohout DN 15
RV15	Rohový ventil DN 15
40	DN plastového potrubí HT kanalizačního potrubí
20x3.4	Plastové potrubí PPR PN 20 - větší průměr x tloušťka stěny

## LEGENDA - ÚT

22/600/1000	Plechové deskové otopné těleso – provedení klasik - typ tělesa/výška/délka
TH-K	Termistorická hlavice s integrovaným čidlem - zabezpečení proti odciizení
PV15	Termostatický termostatický nastavitelný ventil - přímý - DN 15
PS15	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení - přímé - DN 15
15x1	Meděné potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny potrubí

## LEGENDA

	Nové navržené plastové kanalizace! potrubí - systém HT
	Nové navržené plastové kanalizace! potrubí - PPR PN20
	Nové navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20
	Stávající potrubí topné vody - ÚT - ocel
	Stávající potrubí vratné vody - ÚT - ocel
	Nové navržené měřené potrubí topné vody - ÚT
	Nové navržené měřené potrubí vratné vody - ÚT

POZNÁMKA: POZOR: POKUD JEDNA Z ARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVÁNY, JE LÍKZED V SYSTÉMU POTRUBÍ VE VĚTRNÉ ČÁSTI JEŠKERE POTRUBÍ POUZÍ PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉHO JEŠKERE POTRUBÍ ZA PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PRŮTO V JEŠKERE POTRUBÍ VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PRŮTO V JEŠKERE ODLÍŠNOSTI NA STAVBE SAMOTNÉ, JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ZMĚNám PD OPROT SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTAŇEM A PŘÍPADNÉ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JEŠKELIŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNAMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽI PŮSOVAT PO PŮVODNÍ OPATRNĚ ABY NEDOSLO K VYHODNĚNÍ MEDIÁ V POTRUBÍ. ČIJNĚM FAKTOR FMI.