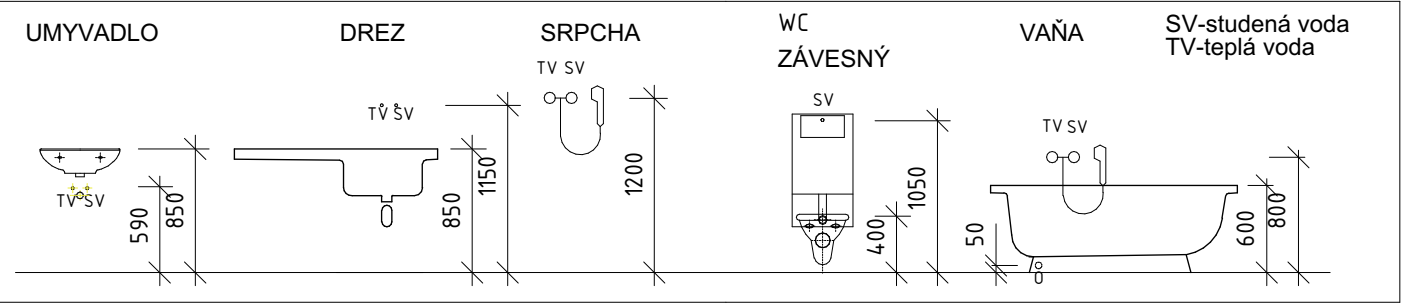


## NAPOJENIE ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



## LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

OZNAČENIE	POPIS
U	Umývadlo, stojančeková zmiešavacia batéria, zápachová uzávierka DN40 , pripojovacie koleno s hrdlom DN 50/88.5°, 2 x rohový guľový uzáver prípojkový 1/2"x3/8"
WC	Závesná misa systém geberit duofix D110, s nádržkou geberit sigma 12cm, pripájacie koleno DN110 s hrlom priame, 1x guľový rohový uzáver D 15
S	Sprchový kút, nástenná zmiešavacia batéria, sprchový žlab GEBERIT CleanLine, zápachová uzávierka DN50

## LEGENDA MIESTNOSTI:

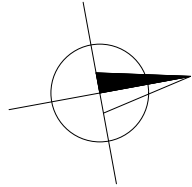
OZN. VO VÝKR.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHOV	
				STENY	STROPY
3.01	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	14,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA
3.02	EXISTUJÚCI PRIESTOR	7,38	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.03	EXISTUJÚCI PRIESTOR	64,02	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.04	EXISTUJÚCI PRIESTOR	2,72	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.05	EXISTUJÚCI PRIESTOR	2,72	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.06	CHODBA	30,25	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.07	EXISTUJÚCI PRIESTOR	9,34	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.08	EXISTUJÚCI PRIESTOR	19,30	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.09	EXISTUJÚCI PRIESTOR	24,69	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.10	EXISTUJÚCI PRIESTOR	35,11	EXISTUJÚCA PODLAHA	VPC OMIETKA	MONT. PODHLAD
3.11	NAVRHOVANÁ KOTOLŇA	15,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SADROKARTÓN

## LEGENDA

WC	Označenie zariadenia
-----	Kanalizačné potrubie splaškovej kanalizácie - PE-HD (kanalizačný systém Geberit )
-----	Potrubie studenej vody - Trojvrstvová kompozitná rúra - PE-RT / Al / PE-RT
-----	Potrubie teplej vody - Trojvrstvová kompozitná rúra - PE-RT / Al / PE-RT
-----	Cirkulačné potrubie - Trojvrstvová kompozitná rúra - PE-RT / Al / PE-RT
V1	Stúpacie potrubie vody - Trojvrstvová kompozitná rúra - PE-RT / Al / PE-RT
V0	Hlavný prívod vody, Potrubie studenej vody - PIPELIFE PE-HD
K1-K3	Zvislý odpad splaškovej kanalizácie PE-HD
v podlahe	Spôsob vedenia potrubia
1	Plynový kondenzačný kotol napr. Vaillant ecoTEC plus VU 256/5-5 s výkonom 5,7 - 26,5 kW

## POZNÁMKY:

- ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE OPATRIŤ 1,0m NAD ÚROVŇOU PODLAHY ČISTIACOU TVAROVKOU
- PRECHOD ZVISLÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA KANALIZÁCIE NA LEŽATÝ ZVOD RIEŠIŤ OSADENÍM 2 x TVAROVIEK 45° S MEDZIKUSOM min. DL=250mm



ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANTI	VYPRACOVALI		
Ing. MAREK HRICIŠIN	Ing.KAČÍR PETER	Ing. MAREK HRICIŠIN		
INVESTOR: PODAJ ĎALEJ, ĽUBOCHNIANSKA 7, ĽUBOTICE				

MIESTO STAVBY	ĽUBOTICE	PARCELA	2679,2680,2690/1	<table><tr><td>DÁTUM</td><td>04/2023</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>3 x A4</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>STAV. POVOLENIE</td></tr><tr><td>MIERKA</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr></table>	DÁTUM	04/2023	FORMÁT	3 x A4	STUPEŇ	STAV. POVOLENIE	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
DÁTUM	04/2023											
FORMÁT	3 x A4											
STUPEŇ	STAV. POVOLENIE											
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU											
NÁZOV STAVBY	Skladovacie kapacity pre podporu charitatívnych činností OZ Podaj ďalej											
ČASŤ	ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE											
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 3.NP											

1:100	ZTI-3
-------	-------