

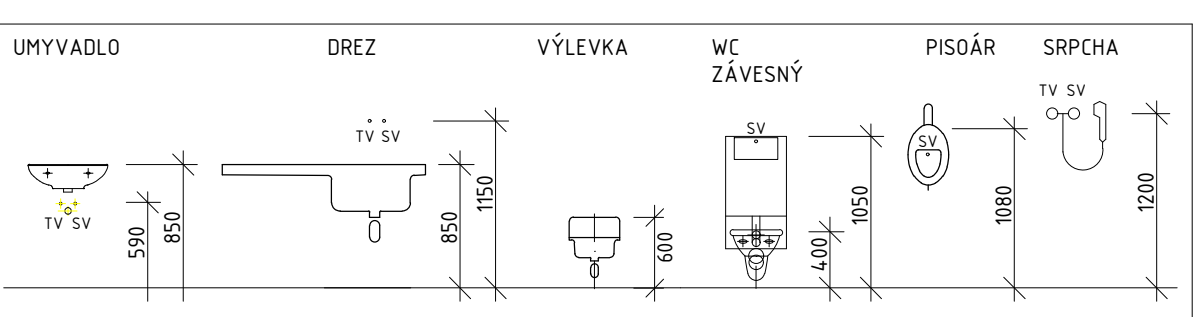
LEGENDA OZNAČENIA

- V1 VODOVODNÁ STÚPAČKA
- STUDENÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH
- TEPLÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH

LEGENDA ZARIADENÍ

- U UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ S KRYTOM SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL 134/40
- WC ZÁVESNÝ KLOZET Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOUDO SDK PRIEČKY, NAPR. DUOFIX
- P PISOÁR
- B BIDET
- V VÝLEVKA
- EOP ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ TATRAMAT EO 10P, 2kW
- PO BEZTLAKOVÝ ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY S HYDRAULICKÝM SPÍNANÍM S VÝTOKOVOU ARMATÚROU, HAKL

VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



KU ZARIADENIU INŠTALOVAŤ ROHOVÉ VENTILY: WC, P - 1x RV  
U, D - 2x RV  
RV - ROHOVÝ VENTIL 3/8, S FILTRM PÁČKOU A PLOCHOU PODLOŽKOU VSTUP Z KONCA RUŽICE

**POZNAMKA**  
POTRUBIE VODOVODNÉHO ROZVODU BUDE PREVEDENÉ S OZNAČENÍM VONKAJŠÍCH ROZMEROCH.  
AKO IZOLÁCIU POUŽIŤ TUBOLIT TG, PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VEDENÉ V MIN. SPÁDE 3% KU STÚPAČKÁM, PRIPOJENÉ OBJÍMKAMI SO ZVUKOVO IZOLAČNÝMI ELEMENTAMI, V MIESTE PRESTUPU STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTRUBIE CHRÁNENÉ IZOLÁCIOU HR. 20MM. VŠETKY ZARIAĎOVACIE PREDMETY BUDÚ OPATRENÉ ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM. ODVETRANÉ STÚPAČKY SÚ UKONČENÉ 0,6 M NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU HLAVICOU. VÝŠKA NAPOJENIA ZARIADENÍ PODĽA POUŽITÝCH HYG. ZARIADENÍ

Autor návrhu	Ing. A. Štefanková		TENES, s.r.o.	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		Ing. Pavol Fedorčák, Phd.	
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilíšin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		Komárany 59, Vranov n/T t.č. 094.9803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Stavebník	Mesto Stražske			
Miesto stavby	k.ú. Stražske, parc.č. 543/3, Košický Kraj		Formát	5 x A4
Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy Skoliaceho strediska v meste Stražske		Dátum	08/2017
Objekt	TZB - ZDRAVOTECHNIKA		Stupeň	DOUP
Obsah	PÔDORYS 1.NP		Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		Číslo výkresu	01