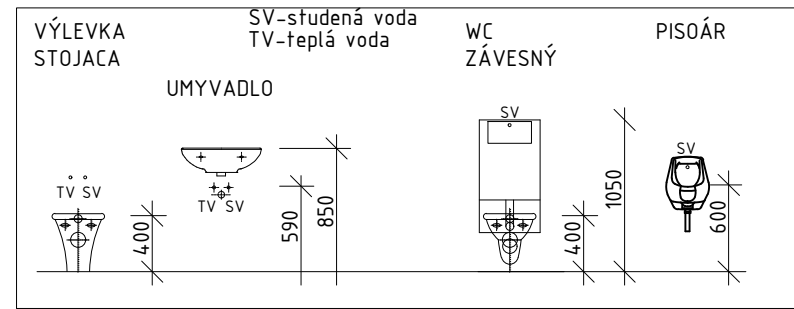


VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



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

LEGENDA ZARIADENÍ

- U UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ S KRYTOM SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL134/40, OSADIŤ 2XROHOVÝ VENTIL
- Ui UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ PRE IMOBILNÝCH S KRYTOM SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL134.0/40, OSADIŤ 2XROHOVÝ VENTIL, OSADIŤ PEVNÉ MADLÁ
- WC ZÁVESNÝ KLOZET Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOU DO/PRED STENU, NAPR. DUOFIX, OSADIŤ 1XROHOVÝ VENTIL
- Wci ZÁVESNÝ KLOZET Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOU DO/PRED STENU PRE IMOBILNÝCH, OSADIŤ 1XROHOVÝ VENTIL, OSADIŤ TELESKOPICKÉ OBLÚKOVÉ MADLÁ
- P PISOÁR, OSADIŤ 1XROHOVÝ VENTIL ODKANALIZOVANIE D40
- VL VÝLEVKA, STOJATÁ, ODKANALIZOVANIE D110
- PV PODLAHOVÁ VPUSŤ, BOČNÝ ODTOK, D75, DN100
- Z1 ZÁSOBNÍK NA TEPLÚ VODU, OBJEM 100L, ARISON LYDOS HYBRID
- PO PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ HAKL
- HN HYDRANT NAVIJAKOVÝ 25, DĹŽKA HADICE 30M, OSADIŤ CEZ GULOVÝ UZÁVER DN32

LEGENDA OZNAČENIA

- (K1) 75 STÚPACIE POTRUBIE KANALIZAČNÉ, OSADIŤ ČISTIACI KUS(DN PODLA POTRUBIA)
- V1 STÚPACIE POTRUBIE TEPLÉJ / STUDENEJ VODY
- STUDENÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH
- TEPLÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE-SPLAŠKOVÁ ODP. VODA- PE HD GEBERIT
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE-SPLAŠKOVÁ ODP. VODA- PE HD GEBERIT, ZÁVESNÉ
- POŽIARNÝ VODOVOD - OCELOVÉ POTRUBIE

POZNÁMKA

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. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, Phd.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, Phd.		
Stavebník	Stredná odborná škola – Szakközépiskola Tornaťa	Číslo zákazky	2020-300
Miesto stavby	p.č.: 1869/17, /37, /40, k.ú.: Tornaťa	Formát	4 x A4
Názov stavby	SOŠ TORNAŤA – MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA – BUDOVA SOS	Dátum	11/2020
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA	Stupeň	DSP+DRS
Obsah	PÔDORYS 3.NP	Mierka	1:100
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	03