



LEGENDA OZNAČENIA

- V1 STÚPACIE POTRUBIE TEPLEJ / STUDENEJ VODY
- STUDENÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH
- POŽIARNÝ VODOVOD - OCELOVÉ POTRUBIE

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
- WGi 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 VPUŠŤ, 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 GUČOVÝ UZÁVER DN32

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 Vasilíšin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Stredná odborná škola – Szakközépiskola Tornaľa			
Miesto stavby		p.č.: 1869/17, /37, /40, k.ú.: Tornaľa		Číslo zákazky	2020-300
Názov stavby	SOŠ TORNAĽA – MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA – BUDOVA SOS			Formát	4 x A4
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA			Dátum	11/2020
Obsah	PÔDORYS 1.NP			Stupeň	DSP+DRS
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV			Mierka	1:100
				Číslo výkresu	01