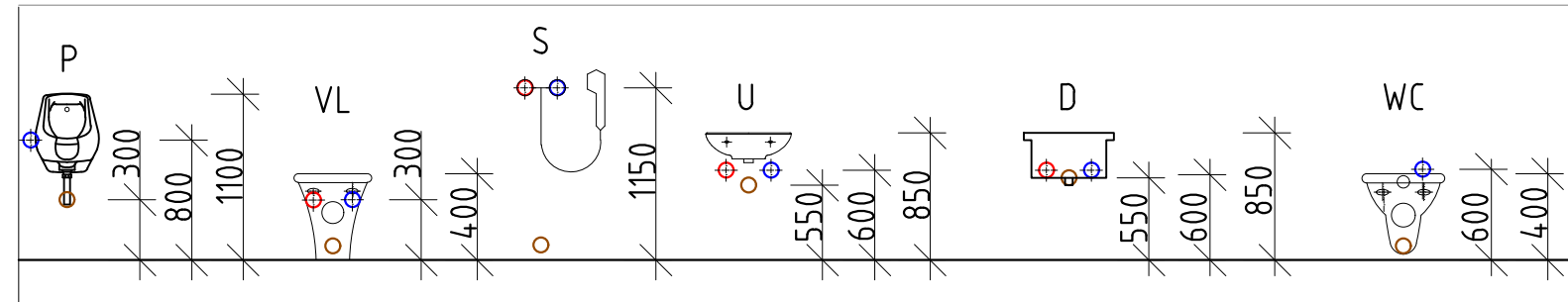


### VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



### LEGENDA

- STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 1M NAD ÚROVŇ PODLAHY 1NP OSADIŤ ČISTIACI KUS VÝVIEST NAD STRECHU A OSADIŤ ODVETRAVACIU HLAVICU HL810.0 OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- STÚPACIE POTRUBIE STUDEJNEJ VODY OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- PRIPÁJACIE POTRUBIE PRE SPLAŠKOVÚ KANALIZÁCIU, MATERIÁL PE, VIESŤ V SKLONE DO STÚPACIEHO POTRUBIA
- PRIPÁJACIE POTRUBIE STUDEJNEJ VODY, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
- PRIPÁJACIE POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PEX-AL-PEX, IZOLOVANÉ
- PRIPÁJACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY, MATERIÁL OCEĽ, IZOLOVANÉ
- ROHOVÝ VENTIL, DN15

### LEGENDA ZARIADENÍ

- U UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ S KRYTOM, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL134/50, ODKANALIZOVANIE DN50
- IU UMÝVADLO PRE IMOBILNÝCH, OSADIŤ POMOCNÉ DRŽADLÁ, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL135/50, ODKANALIZOVANIE DN50
- WC ZÁVESNÝ KLOZET Z BIELEJ KERAMIKY S NÁDRŽKOU DO STENY, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE DN100
- IWC TOALETA PRE IMOBILNÝCH S NÁDRŽKOU DO STENY, OSADIŤ POMOCNÉ DRŽADLÁ, 1xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE DN100
- D NEREZOVÝ DREZ, ZAPÁCHOVÝ UZÁVER HL100/50, ODKANALIZOVANIE DN50
- P PISOÁR, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL430/50, ODKANALIZOVANIE DN50
- VL VÝLEVKA, OSADIŤ 2xROHOVÝ VENTIL, ODKANALIZOVANIE DN100
- S SPRCHA S VANIČKOU, OSADIŤ 2xNÁSTENKU, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM HL514/SN, ODKANALIZOVANIE DN50
- Z01 ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY TATRAMAT ED 150 EL, OSADIŤ 2xROHOVÝ VENTIL
- Z02 ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY HAKL BH 10s, 1,5kW, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL
- Z03 ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY HAKL BH 10v, 1,5kW, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL
- P0 PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY HAKL PM-B 135, 3,5kW, OSADIŤ 1xROHOVÝ VENTIL
- PH HYDRANT NAVIJAKOVÝ 25, DĹŽKA HADICE 30m, PRIPOJIŤ CEZ GUĽOVÝ UZÁVER DN25
- PV PODLAHOVÁ VPUŠŤ, HL 310N-3000, SO ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM, ODKANALIZOVANIE DN70

### POZNÁMKA

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 0,6m NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU STRIEŠKOU.

VÝŠKA NAPOJENIA, PODĽA POUŽITÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV.

PRI ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOCH URČENÝCH PRE DETI JE VÝŠKA OSADENIA PODĽA PRÍSLUŠNEJ VYHLÁŠKY.

POTRUBIA VEDENÉ PRI STROPE, SÚ KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE, PODĽA VYHLÁŠKY.

ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ A PRIETOKOVÉ OHRIEVAČE NAPOJIŤ NA ELEKTRICKÚ SIŤ.

POŽIARNU VODU NAPOJIŤ ZA HUV CEZ T-KUS, OSADIŤ GUĽOVÝ UZÁVER DN25 A SPÄTNÚ KLAPKU.

NAVROVANÉ POTRUBIA, SÚ VEDENÉ V STENE V PREDSTNE, V PODHLADE A POD STROPOM.

EXSITUJÚCE, NEVYUŽÍVANÉ POTRUBIA ASANUJEME.

EXSITUJÚCE, VYUŽÍVANÉ POTRUBIA (EXISTUJÚCE HYGIENY), NAPÁJAME NA NAVRHOVNÉ ROZVODY.

V PROJEKTE SA NEUVAŽUJE S NÁVRHOM PPR ROZVODOV.

VNÚTORNÉ DAŽĎOVÉ ZVODY OSTAÁVANÚ BEZ ZÁSAHU.

NAVROVANÉ STÚPACIE POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, SA NAPÁJAJÚ NA PÔVODNÉ POLOHY NA ÚROVNI 1NP A NA OTVORY CEZ STRECHU.

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 094.9803607 email: fedorcak@enau.sk
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	
Vypracoval	Ing. Martin Tutko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	
Stavebník	Spojená škola Detva, Štúrová 848, 962 12 Detva	Číslo zákazky 2020-301
Miesto stavby	Štúrová 848, 962 12 Detva, p.č.: 5079, k.ú.: Detva	Formát 6xA4
Názov stavby	SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI	Dátum 07/2021
Objekt	SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ SO 06 - ADMISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	Stupeň DSPaRP
Obsah	PÔDORYS 3.NP	Mierka 1:75
Časť	TZB/ D.6 ZDRAVOTECHNIKA	Číslo výkresu 03