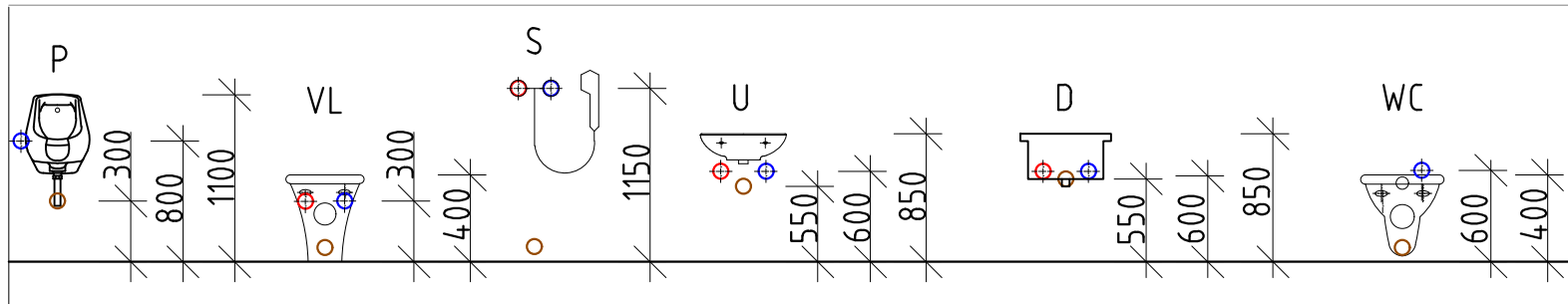
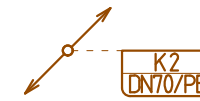


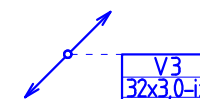
VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



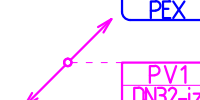
LEGENDA



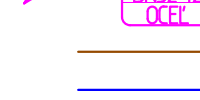
STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE 1M NAD ÚROVNEŇ PODLAHY 1NP OSADIŤ ČISTIACI KUS
VÝVIEŠŤ NAD STRECHU A OSADIŤ ODVETRAVACIU HLAVICU HL810.0
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL



STÚPACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL



STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL



PRIPÁJACIE POTRUBIE PRE SPLAŠKOVÚ KANALIZÁCIU, MATERIÁL PE, VIEŠŤ V SKLONE DO STÚPACIEHO POTRUBIA



PRIPÁJACIE POTRUBIE STUDENEJ 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 ČEZ GULOVÝ 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 SIET'.
POŽIARNU VODU NAPOJIŤ ZA HUV ČEZ T-KUS, OSADIŤ GULOVÝ UZÁVER DN25 A SPÄTNÚ Klapku.
NAVRHOVANÉ POTRUBIA, SÚ VEDENÉ V STENE V PREDSTNE, V PODHLADE A POD STROPOM.
EXISTUJÚCE, NEVYUŽÍVANÉ POTRUBIA (EXISTUJÚCE HYGIENY), NAPÁJAME NA NAVRHOVNÉ ROZVODY.
V PROJEKTE SA NEUVAŽUJE S NÁVRHOM PPR ROZVODOV.
VNÚTORNÉ DAŽĎOVÉ ZVODY OSTAÁVANÚ BEZ ZÁSAHU.
NAVRHOVANÉ STÚPACIE POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, SA NAPÁJAJÚ NA PÔVODNÉ POLOHY NA ÚROVNI 1NP A NA OTVORY ČEZ 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 6x44
Názov stavby	SPOJENÁ ŠKOLA DETVA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZAPADNÝ SO 06 - ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK	Dátum 07/2021
Objekt		Stupeň DSPaRP
Obsah	PÔDORYS 1.NP	Mierka 1:75
Časť	TZB/ D.6 ZDRAVOTECHNIKA	Číslo výkresu 01