

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

- RŠ

Revizní šachta jednotné kanalizace – stávající
- U

Umývádo dřivritové s krytem sílonu, baterie umyvadlová stojnkovým pákov, sílon, rohové ventily s filtrem
- U+EO

Umyvadlo dřivritové s krytem sílonu, rohový ventil s filtrem, elektrický dřivritč 10l – 2,2kW, spodní instalace s baterií stojnkovou pro oteplenou instalaci
- WC

WC kombi dřivritové se sadčkem, dvojí splachování připojovací manžeta, rohový ventil s filtrem, hadička
- U1

Umyvadlo dřivritové pro těsně posížené, baterie umyvadlová stojnkovým pákov, sílon nábýkový, rohové ventily s filtrem, modla
- WC1

WC dřivritové pro těsně posížené se sadčkem, splachovací sítkové počkání s dvojím splachováním, připojovací manžeta, rohový ventil s filtrem, hadička, modla sklopné
- V

Výška dřivritové s plošovou mřížkou, splachovací vysoko položený s dvojím splachováním, připojovací manžeta, rohový ventil s filtrem, hadička, baterie následná dřezová páková s prodloženým ramínkem
- PS

Pisová dřivritový se senzorovým splachováním, napáječ tráto společně pro jednu místnost sílon skýřý v písodu, připojovací manžeta, rohový ventil s filtrem
- D+EO

Dřez nerezový, sílon – dodčka kuchyňské linky, rohový ventil s filtrem, elektrický dřivritč 10l – 2,2kW, spodní instalace s baterií stojnkovou pro oteplenou instalaci
- D

Dřez nerezový, sílon – dodčka kuchyňské linky, rohový ventil s filtrem, baterie stojnkové pro oteplenou instalaci
- VE

Nástěnný ventil s napojením na hadici
- EO

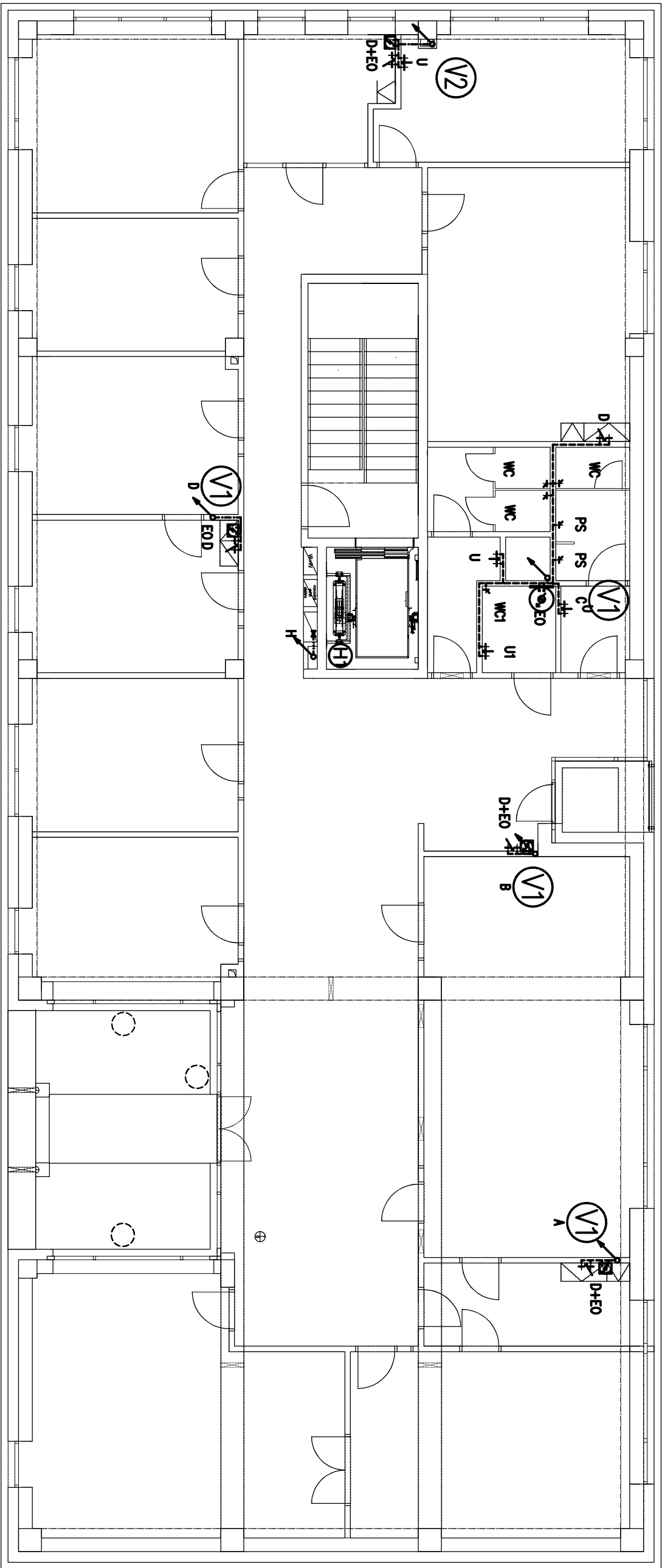
Elektrický zásobníkový svazý zděšený dřivritč teplé vody o objemu 80l – 2,2kW vč. připojovací, bezpečnostních armatur a odvodu vody z PV
- H

Hydrant s tvarové sídlov hadicí – 20m, do níky, červená barva
- S

Sprchový kout s vaničkou, sílon, baterie následná páková sprchová s přísušenským, sprchové zástěna s bezpečnostním sklem
- PV

Podlahové vpusť DN 70/100 se spodním napojením, mřížka nerezová 150x150mm, suchá i mokrá zdopochová klapka
- SV

Střešní vlók svazý s el. dřivritem DN 125 s pavnou izolací, přírubou



- LEGENDA POTRUBÍ
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY VEDENÉ NAD SEBOU

NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY

NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY VEDENÉ NAD SEBOU

NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – VEDENÉ V PODLAŽE 1.NP

NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – ROZVOD K HYDRANTŮM

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY VODOVODNÍ PŘÍPOJKAI

POZNAMKA

Nový rozvod vody studené a teplé vody bude proveden z plastového potrubí PPR PN20 nebo Al–Pex.

Izolace potrubí je určena podle Vyhlášky č.193/2007 Sb. a bude provedena z měkkových izolací typ MIRELON. Potrubí vedené viditelně po konstrukcích bude izolováno izolací s povrchovou úpravou hliníkovou fólií. potrubí vedené skrytě (v podlaže nebo ve zdi) bude izolováno izolací bez povrchové úpravy hliníkovou fólií. Izolace bude provedena vč. tvarovek.

Vedení potrubí bude odpovídat současným požadavkům a předpisům týkající se mimo jiné souběhu potrubí a křížení s jiným vedením a dle technologického předpisu výrobce.

Rozvod k hydrantům bude proveden tak, aby bylo zajištěna ochrana potrubí a funkčnost hydrantů v požadované době – potrubí bude stavebně zakryto.

Jednotlivé okruhy a větve budou uzavíratelné a osazeny vypuštěcími armaturami tak, aby se daly odstavit a neomezili odtah rozvody.

Vývody pitné vody pro zařizovací předměty je nutno přizpůsobit výběru zařizovacích předmětů. Zařizovací předměty je nutno upřesnit před zahájením prací.

Provedení rozvodů bude v souladu s platnými ČSN zejména ČSN EN 806, ČSN 73 0873 a ČSN EN 671 v platném znění a dle související právní předpisy vč. montážních předpisů výrobce a dodavatele potrubí a zařízení.

Před zahájením prací nutno provést zřejmou koordinací tras s jednotlivými profesem, označení tras je pouze orientační.

INVESTOR		Ostravská univerzita Dvořákova 138/7 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Dušan Hynčica Kunin 280 / 742 53 Kunin	
VYPRACOVAL		Ing. Dušan Hynčica	
<div>NAZEV AKCE</div> <div>OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DEKANÁT</div> <div>přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na parc. č. 1324/1, 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu LF Ostravské univerzity</div>			
OBJEKT	Architektonicko-stavební řešení	DATUM REVIZE	REVIZE
ČÁST PD / PROFESE	D 1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	FORMÁT 4x A4	PAPÉR
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DVZ	DATUM 08/2020	
NAZEV PŘÍLOHY	VNITŘNÍ VODOVOD 4. NP	MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU b.9