

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

- RŠ
U
U+E0
WC
U1
WC1
V
PS
D+E0
D
VE
EO
H
S
PV
SV
- Revizní šachta jednotné kanalizace – stávající

Umývadlo dřurivové s krytým sifonem, baterie umyvadelová stojanokovon pdková, sifon, rohové ventily s filtrem

Umývadlo dřurivové s krytým sifonem, rohový ventil s filtrem, elektrický ohřevč 10l – 2,2kW, spodní instalace s baterií stojanokovou pro oteřvenou instalaci

WC kombi dřurivové se sedátkem, dvoji splochovoňi připojovaci manžeta, rohový ventil s filtrem, hadička

Umývadlo dřurivové pro tělesně postiženě, baterie umyvadelová stojanokovon pdková, sifon nedykový, rohové ventily s filtrem, modla

WC dřurivové pro tělesně postiženě se sedátkem, splochovoč síředně položený s dvojm splochovoňi, připojovaci manžeta, rohový ventil s filtrem, hadička, modla sklopné

Výleka dřurivové s plošovou mřížkou, splochovoč vysoko položený s dvojm splochovoňi, připojovaci manžeta, rohový ventil s filtrem, hadička, baterie nřstěnné dřezové pdkové s prodlouženým rovníkem

Pisec dřurivový se senzorovým splochovoňi, napěječ třeřo společně pro jednu místnost sifon skryý v pšodu, připojovaci manžeta, rohový ventil s filtrem

Dřez nerezový, sifon – doděka kuchyňské linky, elektrický ohřevč 10l – 2,2kW, spodní instalace s baterií stojanokovou pro oteřvenou instalaci

Dřez nerezový, sifon – doděka kuchyňské linky, rohový ventil s filtrem, baterie stojankové pro oteřvenou instalaci

Nřstěnný ventil s nřpojnřm na hadici

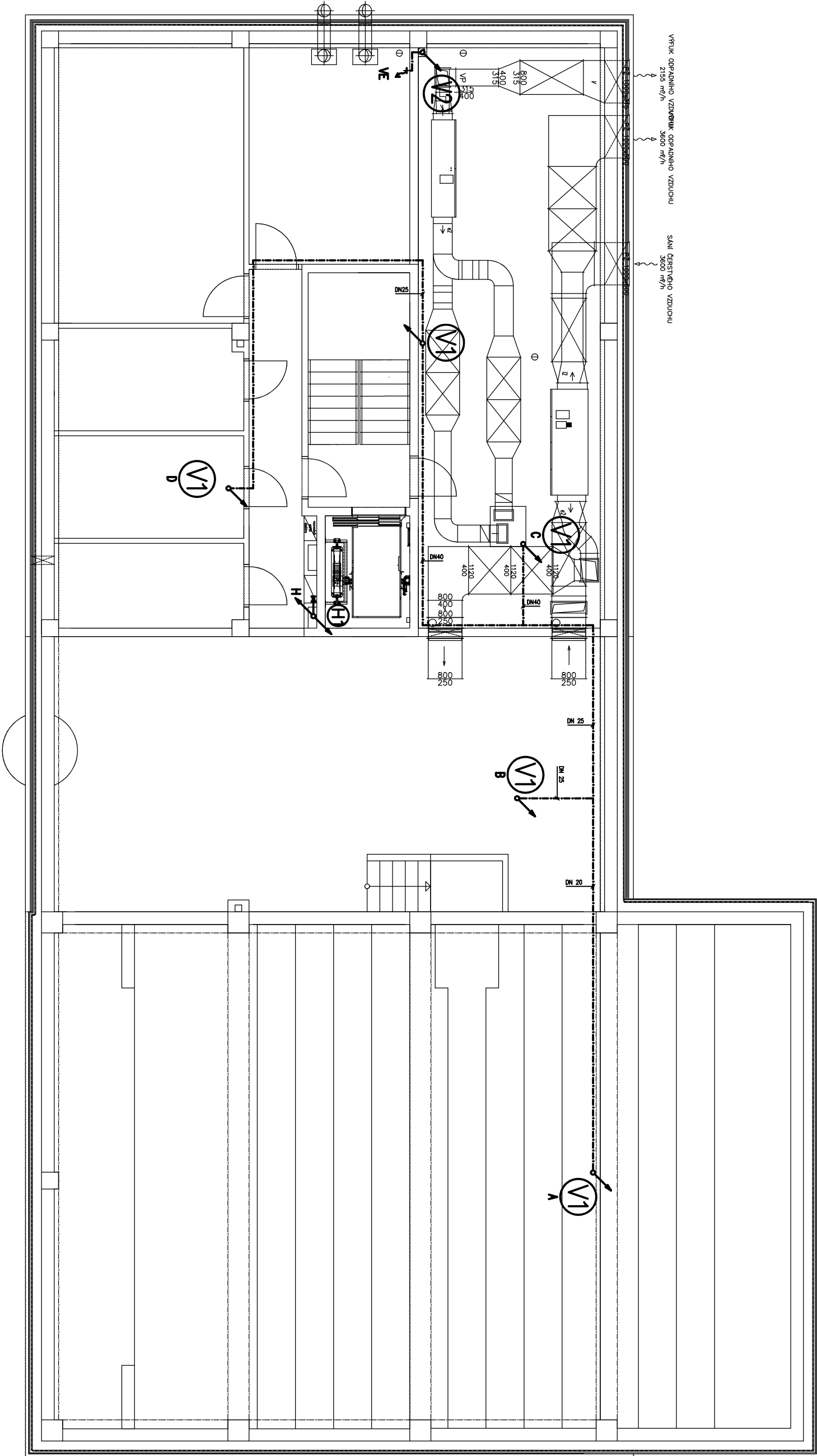
Elektrický zásobníkový svřsý zřvěřený ohřevč teplé vody o objemu 80 – 2,2kW vč. připojovacích, bezpečnostních armatur a odvodu vody z PV

Hydrant s tvorové střlou hadici – 20m, do nřly, červená barva

Sprchový kout s vaničkou, sifon, baterie nřstěnná pdková sprchová s přisřusřasřtřm, sprchové zřstřřena s bezpečnostřm skřem

Podlahová vřust DN 70/100 se spodřm nřpojnřm, mřřřka nerezová 150x150mm, suché i mokřé zpřochové klopkř.

Střřřřn vřok svřsý s el. ohřevem DN 125 s perrnou izolaciř přřřrubou



- 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

POZNÁMKA

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 nálevkových izolací typ MIRELON. Potrubí vedené viditelně po konstrukcích bude izolováno izolací s povrchovou úpravou hliníkovou folií, potrubí vedené skrytě (v podlaže nebo ve zdi) bude izolováno izolací bez povrchové úpravy hliníkovou folií. Izolace bude provedena vč. tvarovek.

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

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

Jednotlivé okruhy a větve budou uzavíratelně a osazeny vypuštěcími armaturami tak, aby se daly odstavit a neomezili ostatní 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 další související právní předpisy vč. montážních předpisů výrobce a dodavatele potrubí a zařízení.

Před zahájením prací nutno provést vzájemnou koordinaci 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	
NAZEV AKCE		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DEKANÁT	
OBJEKT		Architektonicko-stavební řešení	DATUM REVIZE
ČÁST PD / PROJESE		D 1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	FORMÁT A4 x 44
STUPĚŇ DOKUMENTACE		DVZ	DATUM 08/2020
NAZEV PŘÍLOHY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VNITŘNÍ VODOVOD 2. NP		1 : 100	b.7