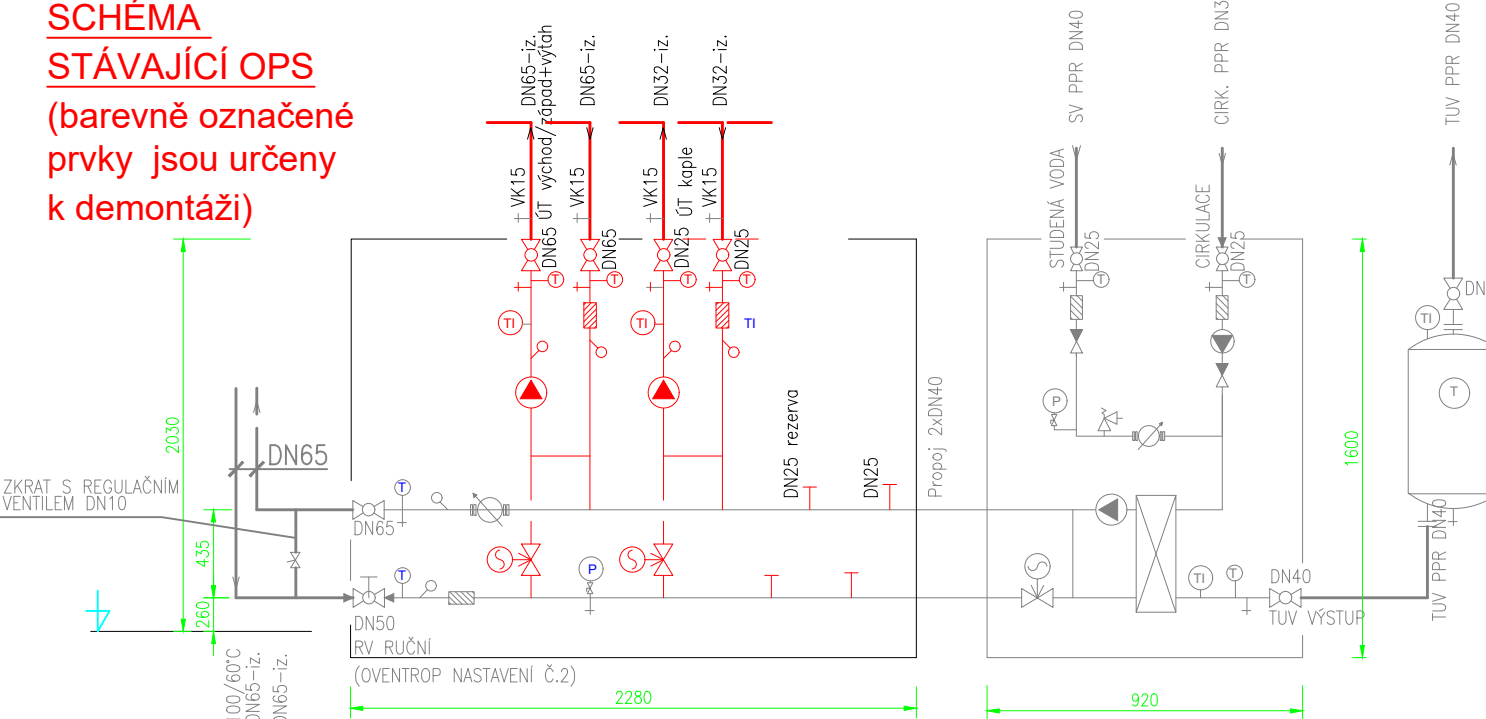
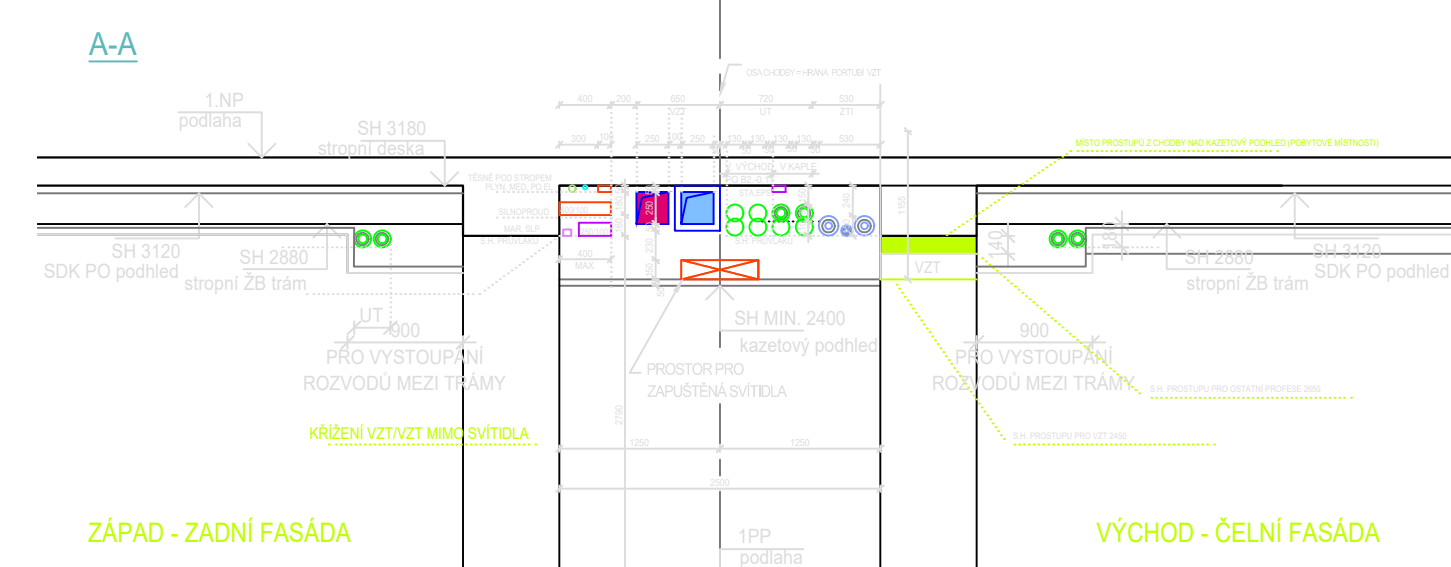


SCHEMA
STAVAJÍCÍ OPS
(barevně označené
prvky jsou určeny
k demontáži)



OPS
OPS OT 240W, OT 300W, OT 150W, nová OT 300W, rezerva VZT 10W
ZASOBNIK 100 LITRů S PŘEDZAPRÁVOU DO VÁLCOVÁNÍ
MÍSTO PRO INSTALACI MĚŘENÍ TEPLOTY - MĚŘENÍ
REGULAČNÍ VENTIL OT VÝCHOD/ZAPAD nová DN15
REGULAČNÍ VENTIL OT KAPLE nová DN15
REGULAČNÍ VENTIL TUV nová DN15
ČERPADLO OT VÝCHOD/ZAPAD MĚLO TOPE 50/1-7
ČERPADLO OT KAPLE MĚLO TOPE 25/1-5
ČERPADLO TUV MĚLO TOP R32/4
ČERPADLO ČERPAKOVÉ TUV MĚLO 103-40
DEKOVÝ VÝHŘEVNÍ SMÍŠ OT/40
VODOMĚR STAVBY ET-xx DN15
PSV, VENTIL DN15/20 100mm

A-A



ZAPAD - ZADNÍ FASÁDA

VÝCHOD - ČELNÍ FASÁDA

A1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.
B2-01	CHODBA	61,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-02	CHODBA	31,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-03	CHODBA	5,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-04	ROZVODNA NN	2,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBREBEK	D3
B2-05	ROZVODNA NN	8,3	BEZPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBREBEK	D3
B2-06	ROZVODNA NN	8,4	BEZPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBREBEK	D3
B2-07	ROZVODNA ŠLP	2,7	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-08	ARCHIV	18,4	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-09	ARCHIV	14,0	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-10	DEPO VÝSAVOU	19,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D5
B2-11	STROJOVNA VZT	21,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D5
B2-12	SKLAD	17,6	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-13	PRACOVNA LEKÁŘU CLR	17,2	PVC	A3
B2-14	DYNAMICKÝ CHODNIK	49,5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ	C3
B2-15	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1
B2-16	WC PACIENTŮ	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1
B2-17	SPRCHA PACIENTŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2

B2-18	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ CLR	13,4	PVC	A1
B2-19	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1
B2-20	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1
B2-21	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2
B2-22	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2
B2-23	VERTIKÁLNÍ PŘÍSTROJ	23,3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ	C1
B2-24	ERGOTERAPIE	34,3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ	C3
B2-25	ARCHIV	40,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-26	ARCHIV	77,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-27	ARCHIV	46,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4
B2-28	SCHODIŠTĚ	32,6	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D6
B2-29	SCHODIŠTĚ	11,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B5
B2-30	VÝTAH	7,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D2
B2-31	STROJOVNA VÝTAHU	6,6	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D6
B2-32	INSTALAČNÍ CHODBA	7,6	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D1
B2-33	INSTALAČNÍ CHODBA	37,6	STAVAJÍCÍ LITE TERAKO	D4

LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs=0,86 přímý/rohový
PŠ UZAVÍRAČÍ SROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění
TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odizení
OV ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
OZNAČENÍ STUPAČÍHO POTRUBÍ
- PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE
UK MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLAPKA, PN16
VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ
RV-3,0 REGULAČNÍ VENTILS odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
RK-3,0 REGULAČNÍ KLAPKA s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
VV-3,0 VYVÁŽOVACÍ VENTIL KONCOVÝCH PRVKŮ - přednastavený na číslo 3,0
RPQ TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVÁŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL
EL SOLENOIDOVÝ VENTIL s pohonem
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
F FILTR, PN16
PV POJISTNÝ VENTIL
MK KULOVÝ KOHOUT se zajištěním pro expanzní nádobu
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
OV ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
LK LÍNOVÝ KOMPENZÁTOR TRUBNÍHO ROZVODU
KMP KOMPENZÁTOR HLUKU A OHVŇNÍ PRÝŽOVÝ, PN10
PB PEVNÝ BOD TRUBNÍHO ROZVODU

LEGENDA POTRUBÍ

- VÝŠKOVÉ KOTY PŘEDSTAVUJÍ VZDÁLENOST OSY POTRUBÍ OD PODLAHY
- PRÍVOD OTOPNÉ VODY (70°C) rozvod ocel/Cu vedený pod stropem
VRÁT OTOPNÉ VODY (50°C) rozvod ocel/Cu vedený pod stropem
PRÍVOD OTOPNÉ VODY (75°C) ocel vedená pod stropem
VRÁT OTOPNÉ VODY (55°C) ocel vedená pod stropem
PRÍVOD OTOPNÉ VODY PRO VZT a ÚT KAPLE (90°C) ocel vedená pod stropem
VRÁT OTOPNÉ VODY PRO VZT a ÚT KAPLE (50°C) ocel vedená pod stropem
STAVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ
VZT ROZVODY A ZAŘÍZENÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 20/6070 KL - DESKOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením (dvě desky, h=600 mm, l=700 mm)
20/6070 CLKI - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, h=600 mm, l=700 mm)
02 1220.600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení bez el. topné tyče (h=1220 mm, l=600 mm)

- b...klasické provedení
c...hygienické provedení

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDROUČENOSTI VÝŠKOVÝ		Hlavní inženýr projektu: ING. PĚTR TOMÍČEK	Investor: Nemocnice Vyskov
Vedoucí projektant: ING. PĚTR TOMÍČEK		Autorizace: Ing. Pětr Tomíček	
Projekt: ÚT		Zpracování díla: TRASKO, s.r.o., Na Nouzove 487B, Vyhov 682 01 Tel: +420 517 517 560 Fax: +420 517 543 894 Email: m.nemocnice@trasko.cz	
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUHLÍK		Vypracoval: ING. ČENĚK TRUHLÍK	Kontrola: ING. MARTIN REJZLEK
Alce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Základové číslo: DZS 16 - 2016	Par: 111-2016
Objekt: ÚT - KŘÍDLO B2		Formát: SO 01	Stručný: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
Měřítko: PŮDORYS 1:PP		Číslo výkresu: 1:50	Datum: D1.01.05-101