

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

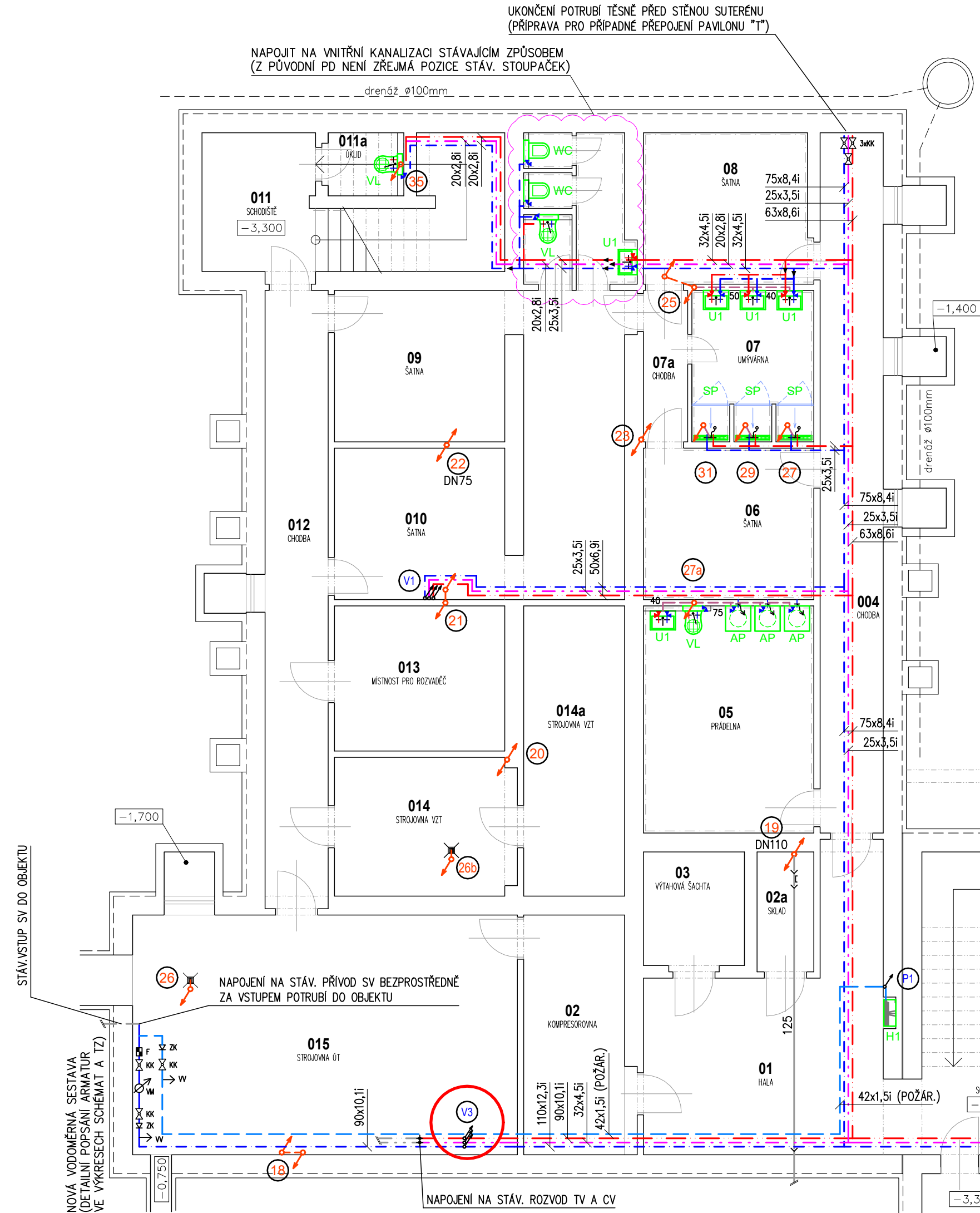
čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
01	HALA	30.55
01a	SCHODIŠTĚ	23.76
01b	INSTALAČNÍ KANÁL	.
02	KOMPRESOROVNA	14.58
02a	SKLAD	3.98
03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.80
04	CHODBA	25.47
05	PRÁDELNA	21.87
06	ŠATNA	14.70
07a	CHODBA	3.96
07	UMÝVÁRNA	10.17
08	ŠATNA	14.16
09	ŠATNA	24.22
10	ŠATNA	23.69
11	SCHODIŠTĚ	23.85
011a	ÚKLID	2.70
012	CHODBA	22.43
013	MÍSTNOST PRO ROZVADĚČ	14.11
014	STROJOVNA VZT	14.34
014a	STROJOVNA VZT	16.70
015	STROJOVNA ÚT	52.29

LEGENDA POTRUBÍ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ—ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) – PP–RCT/PP–RCT+BF/PP–RCT
VODOVODNÍ POTRUBÍ—ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) – PP–RCT/PP–RCT+BF/PP–RCT
VODOVODNÍ POTRUBÍ—ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY (CV) – PP–RCT/PP–RCT+BF/PP–RCT
VODOVODNÍ POTRUBÍ—ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POTRUBÍ Z LEGOVANÉ OCELI Cr–Ni–Mo (LISOVANÉ SPOJE)
VODOVODNÍ POTRUBÍ—STOUPACÍ
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – PP(HT)
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODPADNÍ–SPLAŠKOVÉ – PP(HT)

POZNÁMKA:

- MIN. SKLON VODOVODNÍHO POTRUBÍ 0,3% SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM
– KOTVENÍ POTRUBÍ VŽDY PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
– UZAVÍRACÍ ARMATURY UMÍSŤOVAT DLE ČSN 75 5401; OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PÍTNÉ VODY A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1717
– IZOLACE POTRUBÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
– PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (JAK SVISLÝMI TAK VODOROVNÝMI) BUDOU OPATŘENY CHRÁNICÍKOU VHDNÉHO PRŮMĚRU
– KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE ZNAČENO JMENOVITÝM VNĚJŠÍM ROZMĚREM
– VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ NAPOJIT NA ZAPACHOVOU UZÁVĚRU S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MIN. 50 mm
– VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA S MINIMÁLNÍM SKLONEM 3 ‰
– PROSTUPY POTRUBÍ STROPNÍMI A PODLAHOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY PRŮCHODKOU
– POTRUBÍ VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECH. POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY
– UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE
– POZICE STÁVAJÍCÍCH TRAS POTRUBÍ JE PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JEHO SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ 1.PP

Ozn	Název ZP	Popis	KS (podlaží)	KS (celkem)
WC	KLOZET	ZÁCHODOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, INSTALAČNÍ PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PŘEDEZDIVKU, SPLACHOVÁNÍ 3/6 l, PŘIPOJENÍ SV PŘES ROHOVÝ VENTIL, SEDÁTKO DLE VÝBĚRU INVESTORA	2	34
VL	VÝLEVKA	VÝLEVKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, INSTALAČNÍ PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PŘEDEZDIVKU, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA SOUČÁSTÍ MODULU, PŘIPOJENÍ SV PRO NÁDRŽKU PŘES ROHOVÝ VENTIL, KRYCÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S PROD. RAMÉNKEM	3	5
U1	UMYVADLO	UMYVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ 600/450 mm, STOJÁNKOVÁ CHROMOVANÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, PŘIPOJENÍ NA VODU PŘES ROHOVÉ VENTILY, PLASTOVÁ VODNÍ ZAPACH. UZÁVĚRA	5	35
SP1	SPRCHA	NEREZOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DN50, DÉLKA 800 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA 110 mm, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU, SPRCHOVÉ DVEŘE (NEPRŮHLEDNÉ) PŘÍPUSOBIT SKUTEČNÉ ŠÍŘCE SVĚTLÉHO OTVORU–VÝBĚR TYPU DLE VÝBĚRU INVESTORA	3	4
AP	AUTOM.PRAČKA	VÝBĚR TYPU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PŘIPOJENÍ SV PŘES ROHOVÝ PRAČKOVÝ VENTIL, ODPADNÍ HADICE NAPOJENÁ NA PODOMÍTKOVÝ PRAČKOVÝ SIFON	3	3
H1	POŽÁNÍ HYDRANT	SKŘÍŇ 710/710/245 mm, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE DN25 DÉLKY 30 m, KULOVÝ VENTIL 1", STŘED ZAŘÍZENÍ INSTALOVÁN DO VÝŠKY 1,1–1,3 m OD PODLAH, PROUDNICE Ø10 mm S PRŮTOKEM Q > 1,1 l/s	1	3

ZMĚNA Z1

Investor
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.
Místo stavby/Kraj:
Opava/MSSK

Zodpovědný projektant
Ing. Jiří Jurečka
Vypracoval
Ing. Vojtěch Šíma

J&J STUDIO
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

J&J studio - inženýrské sítě s.r.o.
U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava
IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169

Číslo zakázky: 003/2021
Stupeň: výběr zhotovitele

Datum: 01/2022
Formát: 3xA4

Měřítko: 1:100
Výkres č.: D.1.4.A-02

PAVILON S - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Část PD:
Zdravotechnické instalace

Obsah:
Půdorys 1.PP - vnitřní vodovod a kanalizace