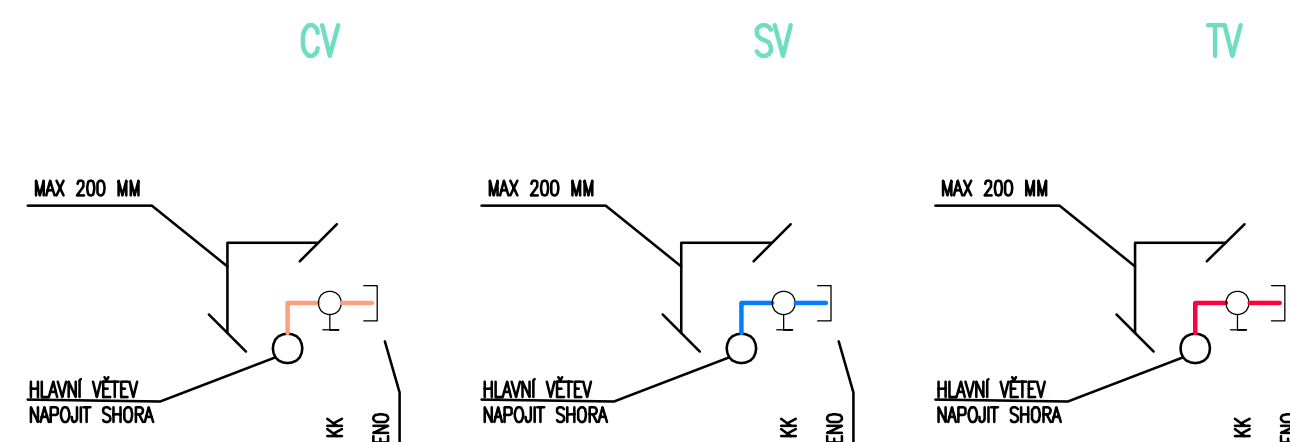


DETAIL NÁPOJENÍ REZERVNÍCH ODBŮČEK CV, SV A TV



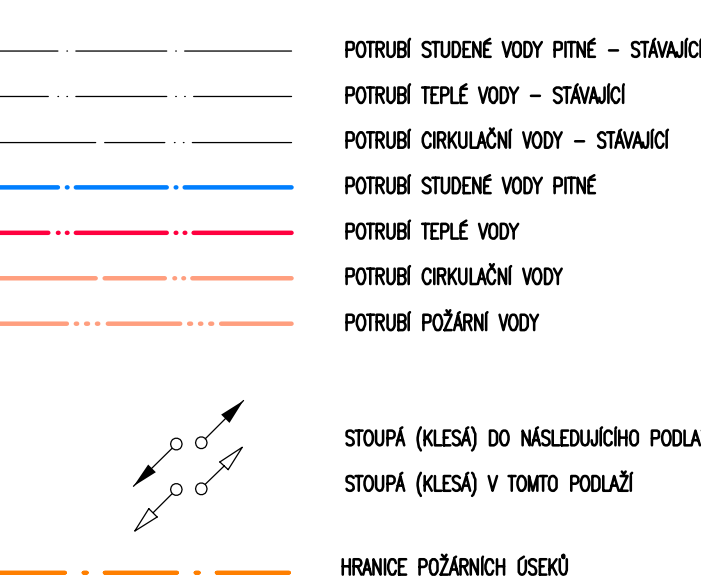
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
001	SCHODIŠTĚ	021	PORTYLOVÁ MÍSTNOST		
002	CHODBA	022	CHODBA		
003	PRACOVNA LEKÁŘE	023	PRACOVNA LEKÁŘE		
004	LABORATOR	024	LABORATOR		
005	LABORATOR	025	LABORATOR		
006	LABORATOR	026	LABORATOR		
007	LABORATOR	027	LABORATOR		
008	LABORATOR	028	LABORATOR		
009	LABORATOR	029	LABORATOR		
010	LABORATOR	030	LABORATOR		
011	LABORATOR	031	LABORATOR		
012	LABORATOR	032	LABORATOR		
013	LABORATOR	033	LABORATOR		
014	LABORATOR	034	LABORATOR		
015	LABORATOR	035	LABORATOR		
016	LABORATOR	036	LABORATOR		
017	LABORATOR	037	LABORATOR		
018	LABORATOR	038	LABORATOR		
019	LABORATOR	039	LABORATOR		
020	LABORATOR				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
D3-0.01	SCHODIŠTĚ	30.38	D3-0.26	LABOR	8.81	D3-0.46	LYNFOGONNÁ	13.83
D3-0.02	VÝTVH	6.48	D3-0.27	JÁZDÍTELOVÝCH / ŠATNA	9.82	D3-0.50	ONLID	4.81
D3-0.03	CHODBA	75.56	D3-0.28	TELOVÝCH	9.43	D3-0.51	NEOBRAZOV	
D3-0.04	DMZ	11.70	D3-0.29	CHODBA / CHODBA	34.22	D3-0.52	OPRÁVNA VODY	4.82
D3-0.05	CHODBA	5.85	D3-0.30	WC MOBILNÍ	5.32	D3-0.53	ELEKTROLEŠA	34.96
D3-0.06	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1.42	D3-0.31	SKLAD	5.47	D3-0.54	CHODBA / CHODBA	36.17
D3-0.07	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1.45	D3-0.32	DMZ	17.55	D3-0.55	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	36.88
D3-0.08	WC ZAMĚSTNANCŮ	1.33	D3-0.33	OPRÁVNA VODY	4.86	D3-0.56	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	13.72
D3-0.09	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	2.04	D3-0.34	ONLID	5.83	D3-0.57	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	19.26
D3-0.10	WC PACIENTŮ	1.14	D3-0.35	VOZLOŽEŠA	138.13	D3-0.58	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH / PRACOVNA	19.26
D3-0.11	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1.91	D3-0.36	BAŽEN	20.79	D3-0.59	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	17.88
D3-0.12	WC PACIENTŮ	1.14	D3-0.37	ODPOČÍVÁRNA	16.21	D3-0.60	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	16.93
D3-0.13	JÁZDÍTELOVÝCH (ARCHIV)	10.09	D3-0.38	CHODBA	9.42	D3-0.61	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	16.22
D3-0.14	EVIDENCE	23.68	D3-0.39	CHODBA	8.85	D3-0.62	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	16.22
D3-0.15	CHODBA	30.38	D3-0.40	ŠATNA PACIENTŮ	8.13	D3-0.63	VÝŠETŘOVNA	21.73
D3-0.16	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOVÝCH	21.35	D3-0.41	ŠATNA PACIENTŮ	13.82	D3-0.64	DMZ	8.50
D3-0.17	ŠATNA PACIENTŮ	21.35	D3-0.42	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	16.91	D3-0.65	SCHODIŠTĚ	26.97
D3-0.18	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	6.71	D3-0.43	SPRCHA PACIENTŮ	1.61	D3-0.66	VÝTVH	8.06
D3-0.19	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1.27	D3-0.44	SPRCHA PACIENTŮ	1.45	D3-0.67	SKLAD	10.85
D3-0.20	WC ZAMĚSTNANCŮ	1.32	D3-0.45	SPRCHA PACIENTŮ	1.58	D3-0.68	CHODBA	7.85
D3-0.21	WC ZAMĚSTNANCŮ	1.32	D3-0.46	SPRCHA PACIENTŮ	1.58	D3-0.69	ROZPOVĚDÍ	12.78
D3-0.22	PŘÍJÍMACÍ STANICE	37.88	D3-0.47	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1.34	D3-0.70	TECHNICKÉ JÁZDÍTELO	16.16
D3-0.23	STROJOVNA VYT	91.05	D3-0.48	WC PACIENTŮ	1.32	D3-0.71	ROZPOVĚDÍ	3.18
D3-0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST EPS A KDS	2.88	D3-0.49	WC PACIENTŮ	1.38	D3-0.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST BLP	8.84
D3-0.25	ELEKTROLEŠA	28.28	D3-0.50	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1.85			

LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR

D	DRŽ	KU	KULOVÝ KOUHOUT
SP	SPRCHA	SV	STAVBY SPRCHOVÝ VENTIL
U	UMÝVADLO	TN	TECHNICKÝ SPRCHOVÝ VENTIL
UI	UMÝVADLO MOBILNÍ		
UV	OPRÁVNA VODY		
WC	VLEKLA		
WC1	ZÁVĚSNÝ WC		
WC2	ZÁVĚSNÝ WC		
WC3	ZÁVĚSNÝ WC		

POZNÁMKA 2

-V PŘEDÁVACÍ STANICI (M. Č. D3-0.22) JE PROVEDENO NÁPOJENÍ NA NOVÉ ROZVODY VODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY VEDENÉ POD STŘEPEM 1.PP.

-JE ZACHOVÁNO PROPOJENÍ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY V KANÁLE POD PODLAHOU 1.PP.

-ROZVODY VODY VEDENÉ V KANÁLE POD PODLAHOU 1.PP ZACHOVÁVÁME VE STÁVAJÍCÍ STAVU, KROMÉ NUTNÝCH DEMONTÁŽÍ SOUVISEJÍCÍCH SE ZMĚNOU DISPOZICE A DEMONTÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VIZ VÝKRESY DEMONTÁŽÍ).

-NENÁPOJENÉ ODBŮČKY S KULOVÝMI UZÁVĚRY JSOU PLÁNOVÁNÝ REZERVA PRO BUDOUCÍ NÁPOJENÍ NYNÍ NENÁPOJOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

-PRO ZAMEZENÍ STAGNACE VODY V TĚCHTO ODBŮČKÁCH JSOU PROVEDENY V CO NEJKRATŠÍ DĚLCE A ZA KULOVÝMI KOUHOUTY ZASLEPENY.

POZNÁMKA 1

-NA VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ JSOU UMÍSTĚNÉ TERMOREGULAČNÍ VENTILY.

-VŠEČERÉ PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY PROTIPÓŽÁRNÍM TMELEM S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3 A ŠITKEM O PROVEDENÍ CERTIFIKOVANOU OSOBOU.

MATERIÁL POUŽITÝ NA POTRUBÍ:
Z UŠLECHTILÉ NEREZOVÉ OCELI Č. 1.4401 (AISI316L), SPOJOVÁNÉ USOVÁNÍM
18 - 18 x 1,0 mm
22 - 22 x 1,2 mm
28 - 28 x 1,2 mm
35 - 35 x 1,5 mm
42 - 42 x 1,5 mm
54 - 54 x 1,5 mm
64 - 64 x 2,0 mm
76 - 76,1 x 2,0 mm
88 - 88,9 x 2,0 mm

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- U - UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ BATERIE
 - UM - UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ BATERIE
 - Ui - UMÝVADLO INVALIDNÍ, UMÝVADLOVÁ BATERIE
 - D - DRŽ, DRŽOVKA BATERIE
 - SP - SPRCHA, NÁSTĚNNÁ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOVÝ
 - VÝ - VÝLEVKA STOJÍCÍ, SPL. NÁDRŽKA VYSOKOPOLŽENÁ, NÁSTĚNNÁ BATERIE
 - WC - KLOSET STÓJÍCÍ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VYSOKOPOLŽENÁ
 - WC2 - KLOSET ZÁVĚSNÝ, KOMBÍ
 - WC1 - KLOSET ZÁVĚSNÝ INVALIDNÍ, KOMBÍ
 - P - PISOÁR
 - H - HYDRAANTOVA SKŘÍŇ S VÝZBROJÍ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ**
- == == == VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ - PŘEDÁVACÍ STANICE
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ - MĚD - ZREKONSTRUOVANÉ SOCIÁLNÍ JÁZDÍTELOVÝCH POLIKLINIKY
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY - PŘEVÁŽNĚ VE ZDECH - PŘEDPOKLADNĚ TRASY
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ - VÝMĚNA ŘEŠENÁ V RÁMCI PŘÍSTAVBY MR A REKONSTRUKCE KŘÍDLA D3 - REHABILITACE

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH STOUPAČNÍCH POTRUBÍ**
- [D40] [D28] STOUPAČNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
 - [D40] [D28] STOUPAČNÍ POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
 - [D40] [D28] STOUPAČNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
 - [D40] STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
 - [D40] STOUPAČNÍ POTRUBÍ
 - V - STUPAČKA VODY

- LEGENDA NOVÝCH ROZVODŮ**
- == == == VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY, NEREZOVÁ OCEL (GEBERIT Mappress) IZOLACE POLYETYLEN
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY, NEREZOVÁ OCEL (GEBERIT Mappress) IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AI POLEPEM
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ, NEREZOVÁ OCEL (GEBERIT Mappress) IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AI POLEPEM
 - == == == VNITŘNÍ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ - VÝMĚNA ŘEŠENÁ V RÁMCI PŘÍSTAVBY MR A REKONSTRUKCE KŘÍDLA D3 - REHABILITACE

- LEGENDA ARMATUR**
- KU - KULOVÝ UZÁVĚR - NEREZ
 - VV - VYPOUSTĚCÍ VENTIL (KOHOUT)
 - TA-STAD - VYVÁŽOVACÍ (REGULÉČNÍ) VENTIL - IMI TA-STAD
 - UV - UZÁVĚRACÍ VENTIL - STÁVAJÍCÍ
 - PU - POŽÁRNÍ UCPÁVKA

LEGENDY STOUPAČEK

- 1V, ... STOUPAČKA VODY - VEDENÍ V TRASE PŮDORYS STOUPAČEK
- 1, ... STOUPAČKA VODY - NOVÁ
- 1V, ... STOUPAČKA VODY - STÁVAJÍCÍ
- 1V, ... HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
Základové údaje: DSRP 08 - 2023			
Datum: 08 - 2023			
Stupeň: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
Formát: 18 A4			
Měřítko: 1:50			
Číslo výkresu: D.1.01.4a-103			

Projed: ZTI	Zpracovatel dle: BLOK s.r.o. U Václavské 727 01 Václavské Městské Tel: +420 21 870 111 Email: info@blok.cz www: www.blok.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETR KROUŽECKÝ	Změny zpracoval: ING. PETR KROUŽECKÝ	Manažer stavby: TOMÁŠ POTŠEL
Investor: Nemocnice Vyškov		
Základové údaje: DSRP 08 - 2023		
Datum: 08 - 2023		
Stupeň: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		
Formát: 18 A4		
Měřítko: 1:50		
Číslo výkresu: D.1.01.4a-103		