



- LEGENDA**
- U1 UMYVADLO vel.550/430, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA (ZU) DN50 CHROM, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ 1/2"x150mm, CHROM
- U2 UMYVADLO PRO IMOBILNÍ vel.640/550, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DO STĚNY DN50, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM, CHROM, 2xRV15 s filtrem
- D NEREZOVÝ DŘEZ DO DESKY, DODÁVKOU ZTI, ZU DN50 PLAST-JEDNODLNÁ, BATERIE NÁSTĚNNÁ, PÁKOVÁ - DŘEZOVÁ, S PRODLOUŽENÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM, CHROM
- M MÝČKA - PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKU DN50, MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 0,38 l/s, PRAČKOVÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU A ODVZDUŠNOVAČEM TRUBKY
- K1 ZÁVĚSNÝ KLOZET + SEDÁTKO, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO MONTÁŽ DO LEHKÝCH STĚN SUCHÝM PROCESEM, PODPĚRY, OVLÁDÁNÍ PRO Dvě MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ, SOUPRAVA PRO UTUMENÍ HLUKU
- K2 ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO IMOBILNÍ (dl.700,v=460mm vč.sedátka-OD ČISTÉ PODLAHY), ODDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ PNEUMATICKÉ, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁV.WC DO LEHKÝCH STĚN, PODPĚRY, KRYT OVLÁDÁNÍ nebo oddělení pro dvě množství splachování, SOUPRAVA PRO UTUMENÍ HLUKU
- K3 ZÁVĚSNÝ KLOZET + SEDÁTKO,MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO MONTÁŽ DO LEHKÝCH STĚN, NASTAVITELNÁ VÝŠKA KLOZETU AŽ 490mm (NA ŽÁDOST INVESTORA NASTAVITELNÁ VÝŠKA SEDÁTKA 49-50cm OD PODLAHY) SUCHÝM PROCESEM, PODPĚRY, OVLÁDÁNÍ PRO Dvě MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ, SOUPRAVA PRO UTUMENÍ HLUKU
- S SPROCHOVÁ BATERIE PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU 1/2"x150mm, DRŽÁK SPRGHY, PODLAHOVÁ VPUST PRO KERAMICKOU DLAŽBU -odpad vodorovný - SE ZU DN50 S PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ, IZOLAČNÍ SOUPRAVA
- VL VÝLEVKA DITURIT DN100 STACIONÁRNÍ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VYSOKOPOLOŽENÁ, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM, 1x RV15 s filtrem, chromová mříž
- U+VL UMYVADLO V KOMBINACI S VÝLEVKOU S NOŽNÍM OVLÁDÁNÍM
- BATERIE STOJÁNKOVÁ-DODÁVKOU U+VL, 2x RV15 s filtrem, chromová mříž
- POZNÁMKA: PODLAHOVÉ VPUSTI BUDOU ODSAZENY POD ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY (VÝSPADOVÁNÍ)
- VP SKLEPNÍ VPUST DN100 SE ZK, ZU S PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ, SVISLÝ ODTOK, + IZOLAČNÍ SOUPRAVA
- H HYDRANT (19/30m)
- VJ VÝTOKOVÁ JEDNOTKA - DN15, HADICE NA STĚNU 5m
- FC VODNÍ ZU PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZU, ZU DN40 (MAXIMÁLNĚ 3 FC NA 1 ZU)

LEGENDA K POPISU VODOVODU

např.28/125

MĚŘ	izolace vodovodu (SDK příčky)	izolace vodovodu (zděvo)
18/125	18/1,0	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
22/125	22/1,0	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
28/140	28/1,5	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
35/150	35/1,5	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
42/130	42/1,5	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
54/140	54/2,0	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
64/150	64/2,0	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)
89/150	89/2,0	TV + TV-C (KAMENNÁ VLNA)

SV (IZOLACE PROTI ROSENÍ - systém uzavřených buněk, + KAMENNÁ VLNA)

18/19	18/1,0	tl.9mm	tl.9mm
22/19,20	22/1,0	tl.9mm + tl.20mm	tl.9mm
28/19,20	28/1,5	tl.9mm + tl.20mm	tl.9mm
35/19,20	35/1,5	tl.9mm + tl.20mm	tl.9mm
42/19,20	42/1,5	tl.9mm + tl.20mm	tl.9mm
54/19,20	54/2,0	tl.9mm + tl.20mm	tl.9mm
64/19,20	64/2,0	tl.9mm + tl.20mm	tl.9mm
89/113,25	89/2,0	tl.13mm + tl.25mm	tl.13mm

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
B2-0.01	CHODBA	B2-0.11	STROJOVNA VZT	B2-0.21	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ
B2-0.02	CHODBA	B2-0.12	SKLAD	B2-0.22	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ
B2-0.03	CHODBA	B2-0.13	PRACOVNA LEKÁŘU CLR	B2-0.23	ERGOTERAPIE
B2-0.04	ROZVODNA NV	B2-0.14	DYNAMICKÝ CHODNÍK	B2-0.24	VERTIKALIZAČNÍ PŘÍSTROJ
B2-0.05	ROZVODNA NV	B2-0.15	UMYVÁRNA PACIENTŮ	B2-0.25	ARCHIV
B2-0.06	ROZVODNA NV	B2-0.16	WC PACIENTŮ	B2-0.26	ARCHIV
B2-0.07	ROZVODNA SLP	B2-0.17	SPRCHA PACIENTŮ	B2-0.27	ARCHIV
B2-0.08	ARCHIV	B2-0.18	BATNA ZAMĚSTNANCŮ CLR	B2-0.8	SCHODISTÉ
B2-0.09	ARCHIV	B2-0.19	UMYVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	B2-0.V	VÝTAH
B2-0.10	DEPO VYSAVAČŮ	B2-0.20	WC ZAMĚSTNANCŮ	B2-0.X1	STROJOVNA VÝTAHU
				B3-0.01	CHODBA (SKLAD)

LEGENDA ČAR

----- VODOVOD - STUDENÁ VODA - NOVÁ
----- VODOVOD - TEPLÁ VODA - NOVÁ
----- VODOVOD - OKRULACE - NOVÁ
----- VODOVOD - STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
----- VODOVOD - TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
----- VODOVOD - OKRULACE - STÁVAJÍCÍ
----- VODOVOD - STUDENÁ VODA - DEMONTOVAT
----- VODOVOD - TEPLÁ VODA - DEMONTOVAT
----- VODOVOD - OKRULACE - DEMONTOVAT

----- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
----- POŽÁRNĚ ODOLNÁ MANŽETA

POZN.:
- TRASA ROZVODŮ ZTI MUSÍ RESPEKTOVAT KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY
- NOVĚ VNĚŠNĚ PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI, NESMÍ ZASAHOVAT DO NOSNÉHO SYSTÉMU TRÁMOVÉHO STROPU, NA MÍSTĚ MŮŽE BÝT POLOHA PROSTUPU INDIVIDUÁLNĚ UPRAVENA SE SOUHLASEM STATIKA

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum
--------	------------	---------------------	-------

LTPROJEKT
PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Profese:
ZTI

Odpovědný projektant:
ING. SIMONA ABERLOVÁ

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMICKÝ
Vedoucí projektant zakázky:
ING. PETR TOMICKÝ

Zpracovatel dílu:
SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno
Tel: +420 603 488 852
E-mail: aberlova@subtech.cz

Vypracoval:
ING. SIMONA ABERLOVÁ
Kontroloval:
ING. SIMONA ABERLOVÁ

Investor:
Nemocnice Vyškov

Autorizace:

NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.
REKONSTRUKCE BUDOVY B

Zakázkové číslo:
DZS 16 - 2016
Datum:
11 - 2016
Formát:
14 A4

Objekt:
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE KŘÍDLA B2
SO 01

Obsah:
PŮDORYS 1.PP - VODOVOD

Zakázkové číslo:
DZS 16 - 2016
Datum:
11 - 2016
Formát:
14 A4

Stupeň:
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Měřítko:
1:50

Číslo výkresu:
D1.01.04-103