



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
101	SPRCHA	3,10	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 2000mm, KERAMICKÝ SOKL
102	DENNÍ MÍSTNOST	10,30	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
103	WC ZAMĚSTNANCI	1,10	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
104	PŘEDSÍŇ	1,80	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
105	WC - ŽENY	1,00	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
106	PŘEDSÍŇ	1,50	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
107	WC - MUŽI	1,00	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
108	WC - MUŽI	2,60	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
109	PŘEDSÍŇ	1,60	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
110	SCHODIŠTĚ	15,90	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, LINKRUSTA
111	ORDINACE	18,90	3,10	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
112	ŠATNA	9,20	3,10	PVC	DŘEVĚNÝ SOKL
113	HYGIENYCKÝ KOUTEK	3,20	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, KERAMICKÝ SOKL
114	ČEKÁRNA	19,00	3,10	PVC	KERAMICKÝ SOKL, LINKRUSTA
115	CHODBA	5,70	3,10	PVC	KERAMICKÝ SOKL, LINKRUSTA
116	ZÁDVEŘÍ	4,30	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
117	ORDINACE	18,50	3,10	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 1500mm, DŘEVĚNÝ SOKL
118	ORDINACE	20,44	3,00	PVC ANTISTATICKÉ	PVC SOKL
119	CHODBA	6,06	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO S KRYTÉM SÍFONU, ZU DN40, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
WC SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ WC
AP+S AUTOMATICKÁ PRAČKA, PRAČKOVÝ VENTIL S PŘÍPOJEM NA HADICI, SE SUŠIČKOU NAPOJENOU NA ODPAD
D DŘEZ-SOUČÁST KUCH. SESTAVY, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
SPR-K SPRCHOVÝ KOUT, SPR. BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU A DRŽÁKEM
K ZUBAŘSKÉ KŘESLO UZAVÍRACÍ VENTIL S USOVANÝM MOSAZNÝM KUŽELOVÝM ŠROUBENÍM 3/8" NA Ø 10 MM
EO ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ, NAPŘ. DRAŽICE OKCE 200 I

LEGENDA ČAR

- TEPLÁ PITNÁ VODA - PPR/PN20
--- PŘÍVOD STUDENÉ VODY - PPR/PN16
--- TOPNÁ PŘÍVODNÍ VODA OKRUHU ÚT
--- TOPNÁ VRATNÁ VODA OKRUHU ÚT

POZNÁMKY

- POTRUBÍ TEPLÉ VODY A STUDENÉ VODY BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDI, NAD PODLAHOU, NEBO POD STROPEM A BUDE ŘÁDNĚ IZOLOVÁNO
- V MÍSTNOSTI 101 BUDE OSAZEN TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX LINEAR KLASIC 500mm/1220mm A BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ STÁVAJÍCÍ ROZVOD ÚT DN15x1
- OTOPNÁ TĚLESA A ROZVOD POTRUBÍ ÚT BUDE NOVĚ NATŘEN BÍLOU BARVOU
- VŠECHNY RADIÁTORY BUDOU MÍT NOVĚ OSAZENÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE



Projektant	Kontroloval	Datum:	06/2022
Ing. Lucie Mravcová	Ing. Jakub Mravec	Č. zakázky:	
Investor stavby:	OÚNZ Brno - Venkov	Měřítko:	1:50
Místo stavby:	OÚNZ - Újezd u Brna	Formát:	A2
Stavební úpravy ordinace		Č.výkresu:	Paré č.
Výkres: ZDRAVOTECHNIKA + ÚPRAVY ÚT		D05	