

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCLOHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
301	SCHODIŠTĚ	11.20	KAMENNÝ OBKLAD	D5	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	—
302a	CHODBA	40.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 2
302b	CHODBA	47.90	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 2
303	LŮŽKOVÝ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
304	OSOBNÍ VÝTAH	—	—	—	NÁTĚR	N3	—
305	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
306	PŘEDSÍN WC MUŽI	3.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
307	WC MUŽI	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
308	PŘEDSÍN WC ŽENY	3.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
309	WC ŽENY	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D12	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
310	ŠATNA 1	90.80	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 3
311	UMÝVÁRNA	11.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3
312	SPRCHY	13.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3
313	ŠATNA 2	28.75	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 3
314	UMÝVÁRNA	5.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3
315	WC	2.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
316	ŠATNA 3	48.75	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 3
317	UMÝVÁRNA	10.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3
318	WC	4.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl
319	ŠATNA 4	62.90	PVC	P11	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR 3
320	UMÝVÁRNA	12.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	RASTR 3
321	WC / UMÝVÁRNA	4.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13	KERAM. OBKL. V=2500 MM	—	SDKl

Legenda značek

instalační přístroje obvyklé provedení pro zapuštěnou montáž

instalační přístroje IP44 průmyslové provedení pro nástěnnou montáž

zásuvka pro připojení vodičů pospojování

vačkový spínač v krytu IP54, spínaný výkon AC3

skříňka pospojování

Výstražné signální světlo bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT", umístění 1500mm vysoko vedle dveří, popřípadě nade dveřmi.

Výstražné signální světlo pro dva samostatné okruhy, červený nápis NEVSTUPOVAT a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO, umístění 1500mm vysoko vedle dveří, popřípadě nade dveřmi.

Nouzové tl.-vypínací

Nouzové tl.-vypínací, zapínací

Příklady zásuvek:

3x jednonásobná zásuvka

2x jednonásobná zásuvka

1x jednonásobná zásuvka

Ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-710

Ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
DLE ČSN EN 61140

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOUITA NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

INSTALACE VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH
JSOU ŘEŠENY DLE ČSN 332000-7-710

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A VÝVODŮ NUTNO KOORDINOVAT
S PROJEKTEM ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE

ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJE JSOU V PROVEDENÍ DO RÁMEČKŮ

barvy zásuvek
MF hnědá
DF zelená
Z žlutá
V oranžová

výšky zásuvek (spodní okraj)
všeobecně +1,2
chodby +0,4
jiné výšky jsou uvedeny
jednotlivě na výkrese

±0.000 = 429.20 (STÁV.PODLAHA 1.NP OPER.SÁLŮ)

D1.03 PAVILON G
D1.03.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: SUBTECH s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno			 Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATÉLIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. PETR GEIST		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			
NÁZEV AKCE:			FORMÁT
NEMOCNICE TŘEBÍČ			9x A4
PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ			DATUM
VÝKRES			3 / 2015
PŮDORYS SILNOPROUD 3.NP			STUPEŇ
			DPS
			ZAK. ČÍSLO
			A 23-14-P
			MÉRITKO
			Č. VÝKRESU
			1 : 50
			D1.03.4g-209