

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ:

- 03.1 PANIKOVÉ KOVÁNÍ S PANIKOVOU KLIKOU

- 06 NAPOJENÍ HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM



-  N2 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S EXITOVÝM PIKTOGRAMEM

- N3 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ S DLOUHOU OPTICKOU  
CHRARAKTEISTIKOU PRO 1lx NA PODLAZE**

- N4 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ S ŠIROKOU OPTICKOU  
CHRAKTEISTIKOU PRO 1x NA PODLAZE**

BUDOVA D - Č. P. 161

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	účel místnosti	m	podlaha	spec. úprava stěn	spec. úprava stropu
D101.1	plisťáček pro auto	18,74	cementový potěr	nová štuková omítka	nový EPS
D101.2	sklad zářezů, nábytku a střešního zboží	29,43	keramická dlažba	nová štuková omítka	nový EPS
D102	sklad infekčního materiálu	13,93	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 2100mm	omítka
D103	kuchyňka	16,65	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D104	jídlna	38,29	PVC	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D105	chodba	19,08	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D106	WC personál	3,40	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D107	WC muži	4,98	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D108	WC ženy	4,98	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D109	strojovna výtahu	6,68	cementový potěr	omítka olejový nátěr v= 1500mm	omítka
D111	průjezd	54,90	betonová dlažba	omítka	omítka
D112	šatna	8,34	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D113	zadrželi	12,04	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D114	kancelář	14,40	PVC	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D115	hala	9,60	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
D116	výtah	4,68	cementový potěr	omítka	omítka
D117	schodiště	14,00	PVC	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka

## BUDOVA B - Č. P. 159

## LEGENDA MÍSTNOST

Z. m.	účel miestnosti	m	podlaha	spec. úprava stien	spec. úprava stropu
B107	chodba	7,60	keramická dlažba	omítka keramický sokl	omítka
B108	umývárna	1,70	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
B109	WC	1,90	keramická dlažba	omítka keramický obklad v= 1500mm	omítka
B110	šatňa personálu	19,10	PVC	omítka PVC listy	omítka
B112	chodba	29,80	keramická dlažba	omítka keramický sokl	omítka
B113	chodba	2,00	keramická dlažba	omítka keramický sokl	omítka
B114	schodiské do sklepa	3,00	cementový poter	-	-
B115	kancelaľ	22,50	PVC	omítka PVC listy	omítka

BUDOVA A - Č. P. 158

### LEGENDA MÍSTNOST

č.m.	účel místnosti	m	podlaha	spec. úprava stěn	spec. úprava stropů
A101	zádveří	11.50	keramická dlažba	omítka keramický solí	omítka
A102	hala	33.90	keramická dlažba	omítka keramický solí	omítka
A103	jídlna	72.00	keramická dlažba	omítka keramický solí	omítka
A104	výtah	5.30	cementový potěr	omítka	omítka
A105	klubovna	22.20	PVC	omítka PVC lišta	omítka
A106	WC inobílní	3.30	keramická dlažba	omítka keramický obklad vz. 200mm	omítka

## POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDILNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!  
2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY(DPPS) VE SMYSLU VYHL.499/2000Sb JAKO TAKOVÁ JE URČENA PRO REALIZACI STAVBY, A PRO VÝBĚR DODAVATELE !!!  
3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE PORUŠENA AUTORIZACÍM RAZÍTKEM Číslo: 1307199 se STÁVÁ VEŘEJNŮ LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S NI MUSÍ BÝT NAKLÁDANO. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNŮ LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRÁVNÍ DŮSLEDKY !!!

## POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

- 1) NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ŘEŠENO JAKO DECENTRALIZOVANÉ S VLASTNÍ BATERIÍ.
- 2) AUTONOMNOST MIN. 1HOD. ROZVODY NÍM PROVEDENY JAKO 230V.
- 3) NAPÁJENÍ NOUZOVÝCH SVÍTEL BUDE PŘEVEDENO S NEJBLÍŽŠÍHO SVĚTELNÉHO OKRUHU S "PEVNOU" FÁZÍ V KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI.
- 4) BUD PŘÍPOJENÁ DOKUŽE PŘÍPADOVĚ FIRMA V PRŮBĚHU REALIZACE A TO DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVBYJÍCH ROZVEDK. PRO TYTO ÚČELY JE VSE SPECIFIKÁ VÝKAZN FHM HZS PRO VYHLÁDÁNÍ PŘÍPOJOVACÍCH
- 5) KABELY NAPÁJÍCÍ SVÍTLA BUDOU ŘEŠENY JAKO VYHLÁŠKOVÉ, BEZHALOGENOVÉ. KABELY S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN BČENÁ S1.1 (NÁPŘ. PRAFIASFAE, NEBO CXCH-R).
- 6) VŠEKERÉ ROZVODY NÍ BUDOU PROVEDENY V POVRCHOVÝCH INSTALAČNÍCH SYSTÉMECH, LÍSTÁCH A TO VÝHRADNĚ V BEZHALOGENOVÉM PŘÍPOJENÍ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

- ☒ 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S  
☒ 1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S  
☒ MALÉ NAPĚTÍ SYSTÉMŮ SELV / PELV

## OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN DLE ČSN 332000-4-41ed2

- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNÁ ZÁKLADNÍ IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ DLE ČL. 411.2

## VNĚJŠÍ VLIVY DLE SOUBORU ČSN 332000-1ed.2 a 332000-5-51ed.3

- ☒ ABS - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, ZÁKLADNÍ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!
- ☒ ABS - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRAŇENÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ VNĚJŠÍ VLIVY - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- ☒ PÁSMO A ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701

OZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	POPIS REVIZE	AUTORIZACE:  	
-------------	--------------	------------	--------------	---	--

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA LICENCOVANÝMI PRODUKTY: BRICSCAD A ElproCAD