

přístavba

PŮDORYS 1.P.P.

stávající rekonstruovaný objekt

LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	STĚNY	STROP
0.01	ZÁVĚTRÍ	29,74	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.02	KUCHA	6,49	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.03	VÝMĚŇOVÁ STANICE	23,44	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.04	ŽÁŘENÍ VÝMĚŇOVÉ STANICE	7,48	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.05	OPRAVOVACÍ CHODBA	50,28	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.06	KUCHA	22,59	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.07	KUCHA	12,55	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.08	OPRAVOVACÍ CHODBA	2,91	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.09	OPRAVOVACÍ CHODBA	29,88	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.10	VÝTRH	7,20	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.11	OPRAVOVACÍ CHODBA	11,22	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.12	OPRAVOVACÍ CHODBA	18,64	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.13	KUCHA	26,25	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.14	OPRAVOVACÍ CHODBA	59,22	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.15	OPRAVOVACÍ CHODBA	65,65	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.16	OPRAVOVACÍ CHODBA	11,33	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.17	OPRAVOVACÍ CHODBA	33,13	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.18	OPRAVOVACÍ CHODBA	2,94	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ
0.19	OPRAVOVACÍ CHODBA	20,08	STĚNA NA VĚTRNÍ	STĚNA NA VĚTRNÍ

- LEGENDA ZNAČEK**
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1 / S KONTROLKOU / POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ S REGULACÍ DALI, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ SÉRIOVÝ, Ř.5, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ - STRÍDAVÝ, Ř.6 / KŘÍŽOVÝ, Ř.7, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAVKOU, Ř.10So, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1, NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
 - SNÍMAČ POHYBU, STROPNÍ, 10A, 250V, IP54
 - SNÍMAČ POHYBU, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP54
 - EXTERNÍ CÍDLO SLUNCE, 2A, 230V, IP65
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ "CENTRAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ "TOTAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
 - ZÁSLUŠKA JEDNODINÁSOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
 - ZÁSLUŠKA DVOUDINÁSOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
 - PODLOHOVÁ KRABICE, ZÁSLUŠKY 16A, 250V, IP20 - A = 5 zds., B = 6 zds., C = 8 zds.
 - ZÁSLUŠKA JEDNODINÁSOBNÁ, SE SVODCÍM PŘEPĚTÍ, 16A, 250V, IP20
 - ZÁSLUŠKA JEDNODINÁSOBNÁ, NA POVRCH, 16A, 250V, IP44
 - ZÁSLUŠKOVÁ SKŘÍŇ S CHR. A JISTIČI, 2x16A/230V, 1x16A/400V, IP65
 - SPÍNAČ TROJPOLOVÝ, POD OMÍTKU, 20A, 250V, IP20
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRŮMYSLOVÝ, 16A, 230V
 - VÝVOD 1P+N+PE, 230V
 - VÝVOD 3P+N+PE, 400V
 - ELEKTRICKÝ POHON, MOTOR, 230V
 - ROZVADĚČ NN
 - KABELOVÁ TRASA
 - KABELOVÁ STOUPAČKA

POZNÁMKA

NAPĚTOVÁ SÍŤ:

- 3PEN - 50Hz 230V/400V TN-C NAPÁJECÍ PŘÍVOD DO HLAVNÍHO ROZVADĚČE RH
- 3PNE - 50Hz 230V/400V TN-S ELEKTROINSTALACE ZA HLAVNÍM ROZVADĚČEM RH
- 1NPE - 50Hz 230V IT ELEKTROINSTALACE ZA ROZVADĚČEM RZIS

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

- ZÁKLADNÍ OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
- PŘI PORUŠĚ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C A TN-S DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
- VÝBRANA NAPÁJECÍ OKRSLY BUDOVY VYBĚHNOUTI ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI OCHRÁŇIČI.
- HLAVNÍ A DOPLŇKOVÉ POSPOJOVÁNÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3.
- VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORECH MUSÍ BYT NAVÍC SPLNĚNY PODMÍNKY STANOVĚNÉ V ČSN 33 2000-7-710 + Opr.1.






PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ:

- O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ BYL ODBORNOU KOMISÍ ZPRACOVÁN PROTOKOL DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3.
- KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

OSVĚTLENÍ:

- ZÁKLADNÍ OSVĚTLENÍ - Emulsi, UGR A Ra DLE ČSN EN 12464-1.
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ UNIKOVÝCH CEST DLE ČSN EN 1838 A ČSN EN 50172 vč. opr.1.

K.0. HAVLÍČKOVÝ BROD (537823)				
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK	ING.KOT
DISLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAN	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

<div>PROJEKT</div> <div><div>KRAJ VYSOČINA</div><div>Zápis z č. 571882 02.03.2023</div></div>		<div>PODPOVĚD:  PROJEKT CENTRUM </div>		<div>MIKROFOTOKOPIE</div> <div> PROJEKT CENTRUM </div>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKOVÝ BROD	VYPRACOVANÍ:	BLAŽEK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ GRAD:	HAVLÍČKOVÝ BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.SALVAR
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>NEMOCNICE HAVLÍČKOVÝ BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</div>				FORMÁT:	18x A4
				DATUM:	02./2023
				STUPĚŇ: PO:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22--009
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUHRN:	-
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP - EI - SILOVÉ ROZVODY		Č.VÝKRESU:	Č. PARE	
D.14.002					
<div><small>DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁSTI MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM SPÔSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.</small></div>					