



- LEGENDA ZNAČEK**
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1 / S KONTROLKOU / POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ S REGULACÍ DALÍ, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ SÉRIOVÝ, Ř.5, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ - STŘÍDAVÝ, Ř.6 / KŘÍŽOVÝ, Ř.7, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAVKOU, Ř.10S, 10A, 250V, IP20
 - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Ř.1, NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
 - SNÍMAČ POHYBU, STROPNÍ, 10A, 230V, IP54
 - SNÍMAČ POHYBU, NÁSTĚNNÝ, 10A, 250V, IP54
 - EXTERNÍ OČLO SLUNCE, 2A, 230V, IP65
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ "CENTRAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ "TOTAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
 - ZÁSUJKA JEDNOSÁBOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
 - ZÁSUJKA DVUNÁSOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
 - PODLAHOVÁ KRABICE, ZÁSUJKA 16A, 230V, IP20 - A = 5 zds., B = 6 zds., C = 8 zds.
 - ZÁSUJKA JEDNOSÁBOBNÁ, SE SVODIČEM PŘEPĚTÍ, 16A, 250V, IP20
 - ZÁSUJKA JEDNOSÁBOBNÁ, NA POVRCH, 16A, 250V, IP44
 - ZÁSUJKA SKŘÍN S PR. CHR. A JISTIČI, 2x16A/230V, 1x16A/400V, IP65
 - SPÍNAČ TROJPOLOVÝ, POD OMÍTKU, 20A, 250V, IP20
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRŮMYSLOVÝ, 16A, 250V
 - VÝVOD 1P+N+PE, 230V
 - VÝVOD 3P+N+PE, 400V
 - ELEKTRICKÝ POHON, MOTOR, 230V
 - ROZVADĚČ NN
 - KABELOVÁ TRASA
 - KABELOVÁ STOLPAČKA

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
5.01	OKYDŮSTĚ	15,49	INTERIÉROVÝ ZATEPL. A AKUSTICKÝ VNÍL	PROSLUNA HURANOVÁ KONSTRUKCE	PROSLUNA HURANOVÁ KONSTRUKCE
5.02	OKYDŮSTĚ	17,75	INTERIÉROVÝ ZATEPL. A AKUSTICKÝ VNÍL	PROSLUNA HURANOVÁ KONSTRUKCE	PROSLUNA HURANOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

NAPĚTOVÁ SÍŤ:

3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C..... NAPÁJECÍ PŘÍVOD DO HLAVNÍHO ROZVADĚČE RH

3NPE ~50Hz 230V/400V TN-S..... ELEKTROINSTALACE ZA HLAVNÍM ROZVADĚČEM RH

MÍSTO ROZDĚLENÍ VODIČE PEN NA PE+N JE NAVRŽENO V HLAVNÍM ROZVADĚČI 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 SÍTÍCH TN-C A TN-S DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3,
- VYBRANÉ NAPÁJECÍ OKRUHY BUDOU VYBAVENY ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICI,
- HLAVNÍ A DOPLŇKOVÍ 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 STANOVENE V ČSN 33 2000-7-710 + Opr.1.

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ:

- O URČENÍ VNĚŠNÍCH 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 - Emix/UGR A Ra DLE ČSN EN 12464-1,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÝCH CEST DLE ČSN EN 1838 A ČSN EN 50172 vč. opr.1.

přístavba

PŮDORYS STŘECHY

stávající rekonstruovaný objekt

K.Ú. HAVLÍČKOV BŘED (537823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
DISLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

PROJEKT

KRAJ VYSOČINA

Zápis 511482
02.13.0000

PROJEKT CENTRUM

PROJEKT CENTRUM

PROJEKT CENTRUM

MÍSTO STAVBY: HAVLÍČKOV BŘED

YPRACOVAL: BLAŽEK

AUTOR: ING.RYBÁŘ

STAVEBNÍ ŮRADI: HAVLÍČKOV BŘED

ZODP.PROJEKTANT: ING.KOT

ARCH. NÁVRH: ING.SALVAR

NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKOV BŘED - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ

FORMÁT: 18x A4

DATUM: 02/2023

STUPĚN PD: DPS

Č. ZAKÁZKY: 22-009

OBJEKT: SO-08 INFEXE, ŘEDITELSTVÍ

ČÁST: 01.140 ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODU

MĚŘÍTKO: 1:50

SOUBOR: -

DESIGN: STŘECHA - EI - SILOVÉ ROZVODY

Č.VÝKRESU: Č. PARE

D.1.4D.07

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JENHO ČÁSTI MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM SPÖSBEM ROZŠŤŘENÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.