




LEGENDA:

- 


KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM NOUZOVÉ SIGNALIZACE PRO INVALIDNÍ WC

 - optický/akustický alarm
 - kabel JYTY 4x1 z transformátoru
 - kabel JYTY 4x1 do resetovacího tlačítka
 - kabel JYTY 4x1 do signálního tlačítka
 - kabel JYTY 4x1 do ústředny PZTS pro signalizaci z bezpotenciálového relé kontaktu
- 

RESETOVACÍ TLAČÍTKO NOUZOVÉ SIGNALIZACE PRO INVALIDNÍ WC


 - kabel JYTY 4x1 z kontrolního modulu
- 

SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉ SIGNALIZACE PRO INVALIDNÍ WC

 - kabel JYTY 4x1 z kontrolního modulu
- 


TRANSFORMÁTOR NOUZOVÉ SIGNALIZACE PRO INVALIDNÍ WC

 - kabel CYKY-J 3x1,5 z RH
- ZV




VÝVOD 230V PRO ZVLHČOVAČ VZDUCHU


 - kabel CYKY-J 3x2,5 z RH
 - kabel JYTY 4x1 do ovladače
 - vývod dle profese VZT
- REK




VÝVOD 230V PRO REKUPERACI


 - kabel CYKY-J 3x2,5 z RH
 - kabel JYTY 4x1 do ovladače
 - vývod dle profese VZT
- Sx



VÝVOD PRO SVÍTIDLO DLE KNIHY SVÍTIDEL
- 


DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- 

JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- OVx





JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A PRO OHŘÍVAČ VODY

 - zásobníkový o objemu 15l
 - ohříváč nebude blokován signálem HDO
- 3f





ZÁSUVKA 400V, 5P, 16A - ZAPUŠTĚNÁ

 - krabice pro osazení zásuvky je součástí dodávky zásuvky
- 


SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1
- 

SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6
- PČx




POHYBOVÉ ČIDLO 230V
- 

VYPÍNACÍ PRVEK ELEKTROINSTALACE TLAČÍTKO TOTAL STOP
- VEN2




VÝVOD 230V PRO VENTILÁTOR

 - kabel CYKY-J 7x1,5 z RH
 - ventilátor spínán pohybovými čidly
 - ventilátor dodávkou profese VZT
- VČT




VÝVOD PRO VENKOVNÍ ČIDLO

 - kabel JYTY 4x1 do TČ
 - čidlo dodávkou profese VYT
- FET




VÝVOD PRO OVLADAČ TČ FET

 - kabel JYTY 4x1 do TČ
 - ovladač dodávkou profese VYT
- ZV




VÝVOD 230V PRO ZVLHČOVAČ VZDUCHU

 - kabel CYKY-J 3x2,5 z RH
 - kabel JYTY 4x1 do ovladače
 - vývod dle profese VZT
- 


OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4, POKUD NENÍ VE VÝKRESU POZNAČENO JINAK


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	VSTUPNÍ HALA
1.02	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA
1.03	SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ
1.04	DEPOZITÁŘ
1.05	UMÝVÁRNA
1.06	WC INVALIDI
1.07	WC ŽENY
1.08	WC MUŽI
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

- 


PŘÍSTUPOVÝ BOD AP

 - napájen přes PoE
- 

DATOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45
- 


SBĚRNICOVÁ KLÁVESNICE PZTS

 - napojena sběrnici na systém PZTS
- HLx




POŽÁRNÍ HLÁSIČ - AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE


 - akustická a optická signalizace, vlastní baterie
 - napojeno na systém PZTS
- MKx




MAGNETICKÝ KONTAKT DVEŘNÍ

 - napojené na systém PZTS
 - magnety součást dveří
- 


DETEKTOR POHYBU

 - napojeno sběrnici na systém PZTS
- 


KOMBINOVANÝ DETEKTOR POHYBU A TŘÍŠTĚNÍ SKLA


 - napojena sběrnici na systém PZTS
- 


VENKOVNÍ SIRÉNA


 - drátová siréna, zálohovaná, optická a zvuková signalizace
 - napojena sběrnici na systém PZTS
- 


VENKOVNÍ KAMERA min. 6Mpix, IR přísvit, detekce pohybu, IP44, napájení přes PoE


 - kabel UTP CAT6a v chrániče DN 20 z Racku
- 

NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
- 

NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ
- 

STOUPACÍ TRASA PRO SILNOPROUD
- 

STOUPACÍ TRASA PRO SLABOPROUD
- 

KABELOVÁ TRASA SILNOPROUD
- 

KABELOVÁ TRASA SLABOPROUD

Zdroj pro LED pásek schován v nise v elektroinstalační krabici KT 250

Rezervní vývody pro venkovní osvětlení projekčně je uvažováno ovládání přes spínacími hodinami -kabely budou ukončeny v elektroinstalační krabici pod víčkem

-Stoupací vedení kabelů z elektroměrového rozvaděče RE do rozvaděče RH a RVYT -Kabelová slaboproudá trasa pro propoj z objektu SO02 do objektu zámku

Pod rozvaděčem RE bude distributorem instalována nová přípojková skříň PS Stávající elektroměrový rozvaděč bude demontován a bude nahrazen novým elektroměrovým rozvaděčem Propoj mezi PS a RE bude kabelem CYKY-J 4x25 Elektroměrový rozvaděč bude s možností osazení dvou fakturačních elektroměrů pro přímé měření -1xodběrné místo technologie vytápění - 3x32A/B, dvousazba -1xodběrné místo ostatní spotřeby - 3x25A/B, jednosazba (přírpa pro možnost dvousazby) Umístění RE musí splňovat přípojovací podmínky EG.D V elektroměrovém rozvaděči bude osazen hlavní vypínač s hodnotou 3x80A na kterém bude osazena vypínací cívka tlačítka TOTAL STOP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	KRESLIL				
Ing. Tomáš Novotný		Ing. Adrián Mikloš	Ing. Jiří Marák				
PROFESE: D.1.2.5 ELEKTROINSTALACE							
NÁZEV STAVBY: SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY							
ADRESA:		BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO		INVESTOR: MĚSTO BLANSKO, NÁM. SVOBODY 32/3, 678 01 BLANSKO MUZEUM BLANENSKA, P. O. ZÁMEK 1/1, 678 01 BLANSKO			
INVESTOR:						STUPEŇ	DPS
						FORMAT	594x420
						DATUM	03/2025
OBSAH VÝKRESU: Půdorys 1NP				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 04		