



LEGENDA PŘÍSTROJŮ	LEGENDA E2S
<ul style="list-style-type: none">- VYPÍNAČ C.1 / IP44- VYPÍNAČ C.5- VYPÍNAČ C.6 / 6+6- VYPÍNAČ C.7- ZASUVKA DV. 230V/16A- ZASUVKA 230V/16A / IP44- KRABICE 230V/16A- WALLBOX IP44- ZASUVKA 400V/16A IP44- SPÍNACÍ TL. S PROVÁZK.- TLAČÍTKO / DVOUTLAČÍTKO- TERMOSTAT- ZASUVKA RJ45 DVOJÍTĚ- HDMI ZASUVKA- POHYBOVÉ ČIDLO- VÝVOD KABELU- BIVOLTAGEOVÁ DOPROVNĚ- ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ	<ul style="list-style-type: none">- kouřové a tepelné čidlo se šířkou / CO čidlo- sířena vnitřní / venkovní- pohybové čidlo nástěnné/přisazené- ovládací panel- dveřní / okenní magnet- kamera
LEGENDA KABELŮ	
<ul style="list-style-type: none">EL-V - CYKLY/CYKLY-3x1,5XC - CYKLY/CYKLY-3x2,5EXC - CYKLY-5x2,5EXC2 - CYKLY-5x6	

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-S / 3+N+PE - 50Hz 230/400V

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
- A DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

HLAVNÍ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ PROVÉST DLE ČSN 332000-5-54 ed.3

V UMÝVACÍCH PROSTORECH PROVÉST EL. INSTALACI DLE ČSN 33 2130 ed.3.

V PROSTORECH SE SPRCHOVÝMI KOUTY PROVÉST EL. INSTALACI DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

TYPY SVÍTEL JE NUTNÉ VOLIT TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY NORMY ČSN EN 12464-1

INSTALACE PROVEDENA VODIČI CYKLYNÝM VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH

UMÍSTĚNÍ EL. PRVKŮ JE SPECIFIKOVÁNO VE VÝKRESE INTERIÉRŮ, PŘIP. BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVBY

DODAVATEL DOREŠÍ UMÍSTĚNÍ A NÁPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY OKEN A ROLETY A SENZOR VÍTR-DEŠT A BLOKOVÁNÍ OTEVŘENÍ OKNA PŘI STAŽENÉ ROLETĚ, RESP. STAŽENÍ ROLETY PŘI OTEVŘENÍ OKNĚ! (SOUČÁST DODÁVKY OKEN A ROLET)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP
2.01	CHODBA	34.43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.02	WC + SPRCHA MUŽI	3.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.03	WC MUŽI	1.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.04	KANCELÁŘ	9.65	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.05	KANCELÁŘ	9.46	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.06	WC ŽENY	1.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.07	WC + SPRCHA ŽENY	3.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.08	PROMITACÍ MÍSTNOST	46.13	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.09	KLUBOVNA	46.42	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED
2.10	SERVISNÍ PROSTOR	53.59	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	
2.11	SERVISNÍ PROSTOR	53.59	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	

KOOPERACE SE SPECIALIZOVANOU PROFESÍ

ELEKTROINSTALACE

FIRMA:
EnergoServis Plus s.r.o.
Komenského 882, 76321 Slavičín
IČ: 29359490

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. JIŘÍ TRUNDA
ČKAIT 1102037

VEDOUcí PROJEKTU:
Radim Studénka
+420 777 342 396
radim.studenka@esplus.cz

KRESLIL:
Ing. Pavel Cholevík
+420 777 870 671
pavel.cholevik@esplus.cz

±0,000 = 172,110 m n. m. dle B.p.v.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

MAAUS

m. architektonické a urbanistické studio

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
MAAUS s.r.o
Gorkého 51/1, 602 00 Brno-střed - Veveří
IČO: 09613111

STAVEBNÍK:
Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín
IČ:00284891

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D.
Číslo autorizace: 04884

KRESLIL:
Ing. arch. Martin Jetelina
+420 604 453 602
jetelina@maaus.cz

VEDOUcí PROJEKTU:
Ing. arch. Martin Jetelina
+420 604 453 602
jetelina@maaus.cz

MÍSTO STAVBY:
Dětské městečko
695 01, Hodonín - Bažantnice

NÁZEV ZAKÁZKY:
OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:
Prosinec 2023

OBJEKT
SO 2010 Hlavní budova

ČÍSLO PROJEKTU
A26

ČÁST
D.1.4.5 SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ

MĚŘÍTKO:
1:50

DOKUMENT - VÝKRES:
ELEKTROINSTALACE 2.NP

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.4.5.1.3

REVIZE:
01