


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	8.84	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ	KER.SOKL	SDK PODHLED + 2,300 m	V. SOKLU = 50 mm
1.02	HERNA	55.69	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	V. SOKLU = 50 mm
1.03	ČAJOVÁ KUCHYŇ	8.52	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ SOKL	SDK PODHLED + 2,300 m	V. SOKLU = 50 mm, OMYVATELNÁ DESKA 900 - 1500 mm
1.04	UMÝVÁRNA	4.21	EPOXIDOVÁ STĚRKA	EPOXIDOVÁ STĚRKA - VIZ. INTERIÉR	ŠÍKMÝ DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PODHLED	EPOXIDOVÁ STĚRKA - VIZ. INTEIRÉR
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.70	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER.SOKL	SDK PODHLED + 2,200 m	V. SOKLU = 50 mm
1.06	WC PERSONÁL	2.05	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED + 2,200 m	V. OBKLADU = 2200 mm
1.07	WC + SPRCHA	5.35	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED + 2,200 m	V. OBKLADU = 2200 mm
1.08	SKLAD	3.42	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MDF LAKOVANÝ SOKL	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	V. SOKLU = 50 mm
1.09	TERASA	21.95	TERASOVÁ PRKNA - SIBIŘSKÝ MODŘÍN	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - SIBIŘSKÝ MODŘÍN	VIDITELNÉ KROKVE / DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	

KOOPERACE SE SPECIALIZOVANOU PROFESÍ		ENERGOSERVIS+	
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		<div><div></div><div>MAAUS m. architektonické a urbanistické studio</div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o Gorkého 51/1, 602 00 Brno-střed - Veverří 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 2020 Doupě		ČÍSLO PROJEKTU	A26
ČÁST D.1.4.5 SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ		MĚŘITKO:	1:50
DOKUMENT - VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.5.2.2
		REVIZE:	01

LEGENDA PŘÍSTROJŮ		LEGENDA EZS	
	- VYPÍNAČ 2.1 / IP44		Koutové a teplotní čidlo se šířkou / CO čidlo
	- VYPÍNAČ 2.5		Sírénka vnitřní / venkovní
	- VYPÍNAČ 2.6 / 6+6		Pohybové čidlo nástěnné/přisazené
	- VYPÍNAČ 2.7		Ovládací panel
	- ZÁSUVKA DV. 230V/16A		dveřní / okenní magnet
	- ZÁSUVKA DV. 230V/16A		kamera
	- KRABICE 230V/16A		
	- WALLBOX IP44		
	- ZÁSUVKA 400V/16A IP44		
	- SPINACÍ TL. S PROVÁZK.		
	- TLÁČÍTKO / DVOJTLÁČÍTKO		
	- TERMOSTAT		
	- ZÁSUVKA RJ45 DVOJÍTÁ		
	- HDMI ZÁSUVKA		
	- POHYBOVÉ ČIDLO		
	- VÝVOD KABELU		
	- EKVIPOVOTENČOVKA		
	- SVORKOVNICE		
	- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ		

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 CHRÁNIČEM
A DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

HLAVNÍ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ PROVÉST DLE ČSN 332000-4-41 ed.3
A 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

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

INSTALACE PROVEDENA VODIČI CYKY/NYM VE STAVEBNÍCH
KONSTRUKCÍCH, V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH

UMÍSTĚNÍ EL. PRVKŮ JE SPECIFIKOVÁNO VE VÝKRESE INTERIÉRŮ,
PŘÍP. BUDE UPRESNĚNO V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVBY

DODAVATEL DOŘEŠÍ UMÍSTĚNÍ A NAPOJENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY ŽALUZII A SENZOR VÍTR-DĚŠŤ!
(SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZII)