



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	STĚNY A STROP TYP A OPRAVY POVRCHŮ [%]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
				OBKLAD	PODLAHA	
					NÁSLAPNÁ VRSTVA	SKL. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
1.01	CHODBA	8,4	30		KAMENNÁ DLAŽBA	P01 + 0.170 ± 0.000
1.02	INTERNET	18,5			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.230 ± 0.000
1.03	NEOBSAŽENO	-				
1.04	INFOCENTRUM	26,1			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.285 ± 0.000
1.05	STUPNĚ	0,6	DVOUVRSTVÁ OMÍTKA, VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA		KAMENNÉ STUPNĚ	-
1.06	RECEPCE	13,3			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.285 ± 0.360
1.07	STUPNĚ	0,6	(DLE ROZSAHU OPRAV)		KAMENNÉ STUPNĚ	-
1.08	CHODBA	3,5			KAMENNÁ DLAŽBA	P01 + 0.260 ± 0.360
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,5			KERAMICKÁ DLAŽBA	P03a 0.230-325 ± 0.360
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,8			KAMENNÉ STUPNĚ	P03c + 1.040 ± 1.040
1.11	NEOBSAŽENO	0,9	MALBA BÍLÁ, RAL 9016, ODSTÍN MALBY DLE VZORKOVÁNÍ		KAMENNÉ STUPNĚ	-
1.12	CHODBA	8,3	(V ROZSAHU 100%)		KAMENNÁ DLAŽBA	P01 + 0.965 ± 0.900
1.13	CHODBA	23,3			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.965 ± 0.900
1.14	SKLAD INFOCENTRA	16,9	SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 6 CM BUDE OPATŘENA		KERAMICKÁ DLAŽBA	P02a + 0.975 ± 0.900
1.15	SCHODIŠTĚ	0,9	OMYVATELNÝM NÁTĚREM VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO POVRCH STĚN			
1.16	SKLAD INFOCENTRA	9,2		KER. OBKLAD 100/100 MM, RAL 9016 VČETNĚ SPÁROVACÍHO TMELU		P03d + 0.965 ± 0.360
1.17	WC	3,1				P03e + 0.965 ± 0.360
1.18	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,6				P03e + 0.965 ± 0.360
1.19	KUCHYŇ	33,7			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.975 ± 0.900
1.20	TERASA	-			KAMENNÁ DLAŽBA	P04 + 1.230 ± 0.900
1.21	SCHODIŠTĚ	6,8			KAMENNÉ STUPNĚ	-
Σ	CELKEM PLOCHA:	182,6	POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTÍ SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.			

- LEGENDA:
ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
ROZVADĚČE
RIS ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
RE NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
RP1, RP2 NOVÉ ROZVADĚČE
MRx.x NOVÝ ROZVADĚČ MaR (DODÁVKA MaR)
ZÁSUVKY
-Z ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
-dZ ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, IP44
-Z ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, NA POVRCH, IP44
-PC ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI A PŘEP. OCHRANOU
-KZ ZÁSUVKA, 3P+N+PE, NÁSTĚNNÁ PRŮMYŠLOVÁ ZÁSUVKA 16A/400V/5P
-IZS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, PROUDOVÝ CHRÁNIČ, IP54
-Z ZÁSUVKOVÉ KRABICE, ZÁSUVKOVÉ MODULY 45x45, 12-i MODULOVÉ

UPOZORNĚNÍ:
- ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH, SPRCHÁCH, WC, U UMÝVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 33 2000-7-701, ed.2
- PŘI INSTALACI BUDOU DODRŽENY PŘEDPISANÉ VZDÁLENOSTI V JEDNOTLIVÝCH ZÓNÁCH
- ZÁSUVKY V KUCHYŇKÁCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

OVĚŘOVACÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL
PŘÍSTROJ SPINAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPINAČE DVOUTLAČÍTKOVÉHO, ŘAZENÍ 1+10, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STRÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STRÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 7, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPINAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, IP44, NA POVRCH
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STRÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, IP44, NA POVRCH
PŘÍSTROJ TLAČÍTKA JEDNOPÓLOVÉHO, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SENZORU PŘÍTOMNOSTI / POHYB., KUŽ. SNÍMÁNÍ, 360°, DALI, DODÁVKA OSVĚTLENÍ
PŘÍSTROJ SENZORU POHYBU, KUŽELOVÉ SNÍMÁNÍ, 360°

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVĚŘOVACÍCH PRVKŮ SVÍTIDEL:
- ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 400mm OD ÚROVNĚ PODLAHY, POKUD NENÍ ZADANÁ VÝŠKA
- VÝVINY OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1100mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
- ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1500mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
- ZÁSUVKY V PODLAHOVÝCH KRABICÍCH BUDOU MODULOVÉ 45x45, PODL. KRABICE BUDOU 12-i MODULOVÉ
- ZÁSUVKY PRO TECHNOLOGIE BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

KÓDOVÉ OZNAČENÍ SVĚTLNÝCH, ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.YZZ
X.1ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ, NOUZOVÁ SVÍTIDLA, REKLAMNÍ LOGA
X.2ZZ - URČENÉ PRO VLASTNÍ SPOTREBU (UNIVERZÁLNÍ ZÁSUVKY)
X.3ZZ, X.35X - URČENÉ PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU (ICT)
X.4ZZ - URČENÉ PRO KUCHYŇSKOU LINKU
X.5ZZ - URČENÉ PRO OBJEKTOVOU TECHNOLOGII - VZT, MaR, ZTI, PISOÁRY a.s.

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE
Y - ČÍSLENÉ ZAŘAZENÍ OKRUHU
ZZ - ČÍSLO OKRUHU

VÝVODY 230/400VAC
- VÝVOD 230VAC
- VÝVOD 400VAC

OCHRANNÉ/DOPLŇUJÍCÍ PO-SPOJENÍ
PHP PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
PDPX PODRUŽNÉ DOPLŇUJÍCÍ PŘÍPOJNICE

ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY
// OZNAČENÍ SESTUP/VÝSTUP TRASY
- KABELOVÉ ROZVODY
- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAZE V CHRÁNIČE
- KABELOVÉ ROZVODY V KABELOVÉM ŽLABU

TOTAL STOP A CENTRAL STOP
TS TLAČÍTKO TOTAL STOP
CS TLAČÍTKO CENTRAL STOP

LEGENDA SVÍTIDEL (VIZ SAMOSTATNÁ PD):
- SVÍTIDLA - BUDOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ, NUTNÁ KOORDINACE DLE SKUTEČNÉ INSTALOVANÝCH SVÍTIDEL, VIZ SAMOSTATNÁ PD
- NOUZOVÁ SVÍTIDLA - BUDOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ, NUTNÁ KOORDINACE DLE SKUTEČNÉ DODÁVANÉHO CENTRÁLNÍHO BATERIOVÉHO SYSTÉMU, VIZ SAMOSTATNÁ PD
- PŘÍSTROJ SENZORU PŘÍTOMNOSTI / POHYB., KUŽ. SNÍMÁNÍ, 360°, DALI, DODÁVKA OSVĚTLENÍ
- PŘÍSTROJ TLAČÍTKA TOUCH DIM, DODÁVKA OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 N+PE AC 230V/400V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ND ŽIV, ČÁSTI: IZOL. A KRYTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANA PŘED ND NEŽIV, ČÁSTI: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ PROTOKOL

SITUACE:



± 0.000 = 298.280 m.n.m Bpv

VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	A	R	N	ARN studio spol. s r.o.
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík	S	T	U	Československé armády 219/24 500 03 Hradec Králové
SPOLUPRÁCE	Ing.Katuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová,	D	I	O	IČ 64259218, DIČ CZ64259218
	Ing.arch. Pavel Chudý				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lněnička	ELISPRO s.r.o. Společná 143 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 iČO: 27313975 DIČ: CZ27313975 cinkan@gmail.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Tomáš Cínkán		
VYPRACOVAL	Tomáš Cínkán		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům		
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17		
NÁZEV AKCE	Dvůr Králové nad Labem, Rekonstrukce budov č.p.2 a č.p.3 na náměstí T. G. Masaryka SO 01 D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOVODY		ČÍSLO ZAKÁZKY DPS STUPEŇ PD 08/2024 MĚŘÍTKO 1 : 50 FORMÁT 6x A4
NÁZEV VÝKRESU	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2 PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		ČÍSLO VÝKRESU SO 01 - D.1.4.e.03