



TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				
			STĚNY A STROP		OBKLAD	PODLAHA	
			TYP A OPRAVY POVRCHŮ	[%]		NÁSLAPNÁ VRSTVA	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
0.01	SCHODIŠTĚ	7,6				KAMENNÉ STUPNĚ	-
0.02	SKLEP	11,2				CIHLOVÁ DLAŽBA	P05b - 3.130 - 3.130
0.03	SKLEP	9,4				KAMENNÁ DLAŽBA	P05a - 3.060 - 3.130
0.04	SKLEP	7,2				CIHLOVÁ DLAŽBA	- 3.060 - 3.130
0.05	RAMPA	3,3				CIHLOVÁ DLAŽBA	P05b -
0.06	SKLEP	24,7				CIHLOVÁ DLAŽBA	- 3.780 - 3.780
0.07	ŠACHTA	11,7				BETON	- 1.485 -
Σ	CELKEM PLOCHA:	75,1	POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTÍ SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.				

LEGENDA:

ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD  
ROZVÁDĚČE  
RIS ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ  
RE NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ  
RP1, RP2 NOVÉ ROZVÁDĚČE  
MRx.x NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR (DODÁVKA MaR)

ZÁSUVKY

Z ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ  
Z 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, VÝPOČ. TECHNIKA  
XZ ZÁSUVKA, 3P+N+PE, NÁSTĚNNÁ PRŮMYŠLOVÁ ZÁSUVKA 16A/400V/5P  
ZS ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, PROUDOVÝ CHRÁNIČ, IP54  
PODLAHOVÁ KRABICE, ZÁSUVKOVÉ MODULY 45x45, 12-ti MODULOVÉ

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH, SPRCHÁCH, WC, U UMYVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 33 2000-7-701, ed.2  
- PŘ INSTALACI BUDOU DODRŽENY PŘEDEPSANÉ VZDÁLENOSTI V JEDNOTLIVÝCH ZÓNÁCH  
- ZÁSUVKY V KUCHÝNÍCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK  
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

OVLÁDACÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL

PŘÍSTROJ SPINAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMÍTKU  
PŘÍSTROJ SPINAČE DVOUTLAČTKOVÉHO, ŘAZENÍ 1+1/0, 250VAC/10A, POD OMÍTKU  
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU  
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 7, 250VAC/10A, POD OMÍTKU  
PŘÍSTROJ SPINAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, IP44, NA POVRCH  
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, 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 OVLÁDACÍCH PRVKŮ SVÍTIDEL:

- ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 400mm OD ÚROVNĚ PODLAHY, POKUD NENÍ ZADANÁ VÝŠKA  
- VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1100mm OD ÚROVNĚ PODLAHY  
- ZÁSUVKOVÉ SKŘIŇE BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1500mm OD ÚROVNĚ PODLAHY  
- ZÁSUVKY V PODLAHOVÝCH KRABICÍCH BUDOU MODULOVÉ 45x45, PODL. KRABICE BUDOU 12-ti MODULOVÉ  
- ZÁSUVKY PRO TECHNOLOGIE BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY  
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

KÓDOVÉ OZNAČENÍ SVĚTELNÝCH, ZÁSUVKOVÝCH OKRŮHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.YZZ

X.1ZZ, X.15X - URČENÉ PRO SVÍTLIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ, NOUZOVÁ SVÍTLIDLA, REKLAMNÍ LOGA  
X.2ZZ - URČENÉ PRO VLASTNÍ SPOTŘEBU (UNIVERZÁLNÍ ZÁSUVKY)  
X.3ZZ, X.35X - URČENÉ PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU (ICT)  
X.4ZZ - URČENÉ PRO KUCHYŇSKOU LINKU  
X.5ZZ - URČENÉ PRO OBJEKTVOU TECHNOLOGII - VZT, MaR, ZTI, PISOÁRY atd.

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

Y - ČÍSELNÉ 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 CHRÁNIČCE

TOTAL STOP A CENTRAL STOP

TS TLAČÍTKO TOTAL STOP  
CS TLAČÍTKO CENTRAL STOP

LEGENDA SVÍTIDEL (VIZ SAMOSTATNÁ PD):

SVÍTLIDLA - BUDOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ, NUTNÁ KOORDINACE DLE SKUTEČNĚ INSTALOVANÝCH SVÍTIDEL, VIZ SAMOSTATNÁ PD  
NOUZOVÁ SVÍTLIDLA - BUDOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ, NUTNÁ KOORDINACE DLE SKUTEČNĚ 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. ČÁSTÍ : IZOL. A KRYTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
OCHRANA PŘED ND NEŽIV. ČÁSTÍ : 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 <b>ARN studio spol. s r.o.</b> S T U Československé armády 219/24 500 03 Hradec Králové D I O IČ 64259218, DIČ CZ64259218
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík	
	Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.	
SPOLUPRÁCE	Ing.Katúše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová,	
	Ing.arch. Pavel Chudý	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lněnička	<b>ELISPRO</b> s.r.o. Spálená 143 IČO: 27315975 533 04 Sezemice DIČ: CZ27315975 tel.: 734 693 812 cinkan@email.cz
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Tomáš Cinkán	
VYPRACOVAL	Tomáš Cinkán	
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		ČÍSLO ZAKÁZKY
<b>Dvůr Králové nad Labem,</b> <b>Rekonstrukce budov č.p.2 a č.p.3 na náměstí T. G. Masaryka</b> SO 01 D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVODY		STUPEŇ PD
		DATUM
		MĚŘÍTKO
		FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2 PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ		SO 01 - D.1.4.e.02