



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

| ZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | [m ²] | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|-----|---|------------------|------|-----------------|
| | | | STĚNY A STROP | | OBKLAD | PODLAHA | | |
| | | | TYP A OPRAVY POVRCHŮ | [%] | | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | SKL. | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ |
| 01a | CHODBA | 7,6 | | 10 | | LITÉ MR. TERACO | P02b | + 4.170 + 4.070 |
| 01b | CHODBA | 12,2 | | | | | | + 4.170 + 4.070 |
| 02 | SCHODIŠTĚ | 5,1 | DVOUVRSTVÁ OMÍTKA, VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA (DLE ROZSAHU OPRAV) | 30 | | KAMENNÉ STUPNĚ | - | - |
| 03 | CHODBA | 14,0 | | | | LITÉ MR. TERACO | P02b | + 4.095 + 4.070 |
| 04 | KANCELÁŘ | 24,7 | | | | DŘEVĚNÁ PODLAHA | P06 | + 4.095 + 4.070 |
| 05 | DENNÍ MÍSTNOST | 39,1 | | | | | | + 4.095 + 4.070 |
| 06 | PŘEDSÍŇKA WC MUŽI | 5,9 | | | | | | + 4.065 + 4.070 |
| 07 | WC MUŽI | 1,6 | | | | | | + 4.635 + 4.070 |
| 08 | WC MUŽI | 1,6 | MALBA BÍLÁ, RAL 9016, ODSTÍN MALBY DLE VZORKOVÁNÍ (V ROZSAHU 100%) | 10 | KER. OBKLAD 100/100 MM, RAL 9016 VČETNĚ SPÁROVACÍHO TMELU | KERAMICKÁ DLAŽBA | P03f | + 4.635 + 4.070 |
| 09 | PŘEDSÍŇKA WC ŽENY | 8,5 | | | | | | + 4.635 + 4.070 |
| 10 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,6 | SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 6 CM BUDE OPATŘENA | | | | | + 4.635 + 4.070 |
| 11 | WC ŽENY | 1,6 | | | | | | + 4.635 + 4.070 |
| 12 | WC ŽENY | 1,6 | 0,9 OMYVATELNÝM NATĚREM VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO POVRCH STĚN | | | KAMENNÉ STUPNĚ | - | - |
| 13 | SCHODIŠTĚ | 0,9 | | | | | | LITÉ MR. TERACO |
| 14 | CHODBA | 43,4 | | | | KERAMICKÁ DLAŽBA | P03g | + 4.635 - |
| 15 | SKLAD | 16,7 | | | | | | LITÉ MR. TERACO |
| 16 | DÍLNA | 52,1 | | | | POROROŠT | Z06 | + 4.705 + 4.700 |
| 17 | BALKON | 9,8 | | | | | | |
| Σ | CELKEM PLOCHA: | 248,3 | POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTÍ SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. | | | | | |

- LEGENDA:
ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
ROZVÁDĚČE
RIS ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
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
LZS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, PROUDOVÝ CHRÁNIČ, IP54
ZÁSUVKOVÉ MODULY 45x45, 12-ti MODULOVÉ

UPOZORNĚNÍ:
- ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH, SPRCHÁCH, WC, U UMYVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 333 2000-7-701, ed.2
- PR INSTALACI BUDOU INSTALOVÁNY PŘEDEPISANÉ VZDÁLENOSTI V JEDNOTLIVÝCH ZÓNÁCH
- ZÁSUVKY V KUCHYŇKÁCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

OVĚŘENÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ DVOUITLAČÍTKOVÝHO, ŘAZENÍ 1+1/0, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘÍPACÍ STŘÍDAVÝHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘÍPACÍ STŘÍDAVÝHO, ŘAZENÍ 7, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, IP44, NA POVRCH
PŘÍSTROJ PŘÍPACÍ STŘÍDAVÝHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, IP44, NA POVRCH
PŘÍSTROJ TLAČÍTKA JEDNOPÓLOVÝHO, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SENZORU PŘÍTOMNOSTI / POHYB., KUŽ. SNÍMÁNÍ, 360°, DALI, DODÁVKA OSVĚTLENÍ
PŘÍSTROJ SENZORU POHYBU, KUŽELOVÉ SNÍMÁNÍ, 360°

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLADACÍCH 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 SKŘÍŇE 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 OKRUHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.Y.ZZ
X.1ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ, NOUZOVÁ SVÍTIDLA, REKLAMNÍ LOGA
X.2ZZ - URČENÉ PRO VLASTNÍ SPOTREBU (UNIVERZÁLNÍ ZÁSUVKY)
X.3ZZ - URČENÉ PRO VÝPOČETNÍ TECHNIKU (ICT)
X.4ZZ - URČENÉ PRO KUCHYŇSKOU LINKU
X.5ZZ - URČENÉ PRO OBJEKTOVOU TECHNOLOGII - VZT, MaR, ZTI, PISOÁRY atd.

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE
Y - ČÍSLENÉ ZARAZENÍ 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 SKUTEČNĚ INSTALOVANÝCH SVÍTIDEL, VIZ SAMOSTATNÁ PD
+CBS NOUZOVÁ SVÍTIDLA - 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 | ARN studio spol. s r.o. |
| AUTORSKÝ TÝM | Ing.arch. Jiří Krejčík | S | T | U | Československé armády 219/24 |
| SPOLUPRÁCE | Ing.Katuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová, | D | I | O | 500 03 Hradec Králové |
| | Ing.arch. Pavel Chudý | | | | iČ 64259218, DiČ CZ64259218 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jaroslav Lněnička | ELISPRO Společnost 143 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812 s.r.o. IČO: 27313975 DiČ: CZ27313975 cinkan@gmail.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 | ČÍSLO ZAKÁZKY DPS STUPEŇ PD 08/2024 MĚŘÍTKO 1 : 50 FORMÁT 6x A4 | |
| NÁZEV AKCE | Dvůr Králové nad Labem, Rekonstrukce budov č.p.2 a č.p.3 na náměstí T. G. Masaryka | | |
| NÁZEV VÝKRESU | SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2 PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ | | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU SO 01 - D.1.4.e.04 | |