OBSAH

[S.2 POPIS MÍSTNOSTÍ 1](#_Toc155964642)

S.2 POPIS MÍSTNOSTÍ

Popis místností představuje tabelární přehled místností stavby, jejich základní a doplňkové zabudované vybavení a materiálový standard povrchových úprav v jednotlivých místnostech.

**Prvky zařízení a interiéru, které nejsou pevně spojeny se stavbou, NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY a jsou zde uvedeny POUZE Z DŮVODU PROSTOROVÉHO ROZVRŽENÍ MÍSTNOSTÍ!!!**

Výplně otvorů v exteriéru jsou součástí opláštění stavby, výplně otvorů v interiéru jsou součástí stavby se zohledněním projektu interiéru a se zohledněním požadavků PBŘ, zapracováním požadavků přístupového systému, EPS, EZS apod.

Vysvětlivky:

Vnitřní teplota léto/ zima – pro letní období znamená uvedená hodnota maximální přípustnou teplotu v místnosti v období květen–září, pro zimní období znamená uvedená hodnota minimální teplotu v místnosti v období říjen – duben;

Minimální osvětlenost – znamená požadavek na minimální hladinu osvětlenosti ve výškové úrovni dle ČSN EN 12464-1 měřenou v luxech, pokud je uvedena hodnota „ČSN“ musí být splněn minimálně požadavek definovaný v normě, pokud je uvedena hodnota číselná, nad rámec normového požadavku, musí být splněna uvedená číselná hodnota.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.11 | Schodiště | 50 | nestanoveno/nestanoveno | 50  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Osobní výtah 1x – osobní elektrický bezstrojovnový min. 450 kg / 6 osob. Součástí kompletní dodávky výtahu je žebřík do prohlubně, hlavní vypínač s příslušným jištěním, uzamykatelný ve vypnuté poloze, osvětlení šachty a montáž vč. lešení pro montáž. Čistící zóna venkovní – čistící gumová zóna v nerez rámu před vstupem pro pěší v exteriéru, vnitřní čistící rohož v interiéru, oboustranné zábradlí nerez, kotvené do zdi, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické protipožární v ocelové zárubni, kování panikové – podle PBŘ 1x, dvoukřídlé dveře protipožární podle PBŘ v ocelové zárubni 1x (do zachované části SO 103 Energocentrum), prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Vnitřní vertikální komunikace, osobní výtah | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *Poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Technické parametry výtahu: viz Kniha standardů, kap. S.2.1.7 Ostatní výrobky. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | železobeton – prefa dílec, pohledový beton tř. PB3 s broušeným povrchem (nášlap) + čistící rohož v nerez rámu, | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 prefa ramene schodiště | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 2x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Štěrbinová vyústka VZT v provedení hliník | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, PIR senzor s detekcí tříštění skla | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.12 | Parkovací stání | 1265 | nestanoveno/15 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Čistící rohož – koberec, čistící kartáčová zóna před vstupem v exteriéru, odvodňovací žlaby s litinovou mřížkou pro pojezd vozidly skupiny 2b, odvodňovací vpusti s litinovou mřížkou pro pojezd vozidly skupiny 2b v ploše, sekční průmyslová vrata 5x, parkovací doraz plastový pro 27 vozidel – 54x, lehká stabilní (samonosná) konstrukce uzamykatelné kóje pro bicykly, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Parkování vozidel ZZS JmK: záložní vozidla RZP, RLP, RLP RV, vozidla inspektorů provozu, vozidla pro krizovou připravenost, vozidla speciální, vozidlo sk. 2b 1x, parkovací místa pro motocykly 5x, uzamykatelná kóje pro bicykly 10x, | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 20x zásuvka 230 V, nabíjecí stanice baterií sanitních vozů 15x, nabíjecí stanice elektromobilů + příprava pro každé 5té parkovací místo, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Dveřní clona v případě potřeby, štěrbinová vyústka VZT v provedení hliník, min. 2x teplotní čidla | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, PIR senzor s detekcí tříštění skla | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.13 | Sklad | 70 | nestanoveno/20 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Skladový prostor | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 20x | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, | | Čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu,  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.14 | Chodba | 50 | nestanoveno/16 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Čistící rohož – koberec, čistící kartáčová zóna před vstupem z garáže, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, exteriérové dveře součástí opláštění stavby 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Komunikační prostor | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | keramická dlažba protiskluzná  sokl keram. pásek v = 50 mm | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | plný celistvý SDK podhled s vsazenými koncovými prvky | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, 3x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, čidlo EPS, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.15 | Sklad údržbové techniky | 55 | nestanoveno /18 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Skladový prostor | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 17x | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 5x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník | | 1x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu,  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.16 | Dílna zdravotní techniky | 60 | nestanoveno /20 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Mycí stůl nerezový 1x, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Dílna oprav | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 10x, stůl dílenský se zásuvkami a závěsných skříněk vč. svěráku, dílenský montážní vozík pojízdný 1x | | Krátkodobé pracoviště. Stůl dílenský se zásuvkami 2000 x 700 mm, vč. skříněk závěsných nad stůl, vč. svěráku zámečnického 150 mm, dílenský montážní vozík pojízdný – kvalitativní vzor (s 5% tolerancí parametrů) viz Kniha standardů – Další výrobky. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | směšovací vodovodní baterie nástěnná, vývod odpadu, odpadní sifon pro nerezový mycí pult, napojení - ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou, pohledový beton tř. PB3, ker. obklad za mycím stolem | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 8x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, teplotní čidlo | | 1x čtečka EKV, klávesnice EZS, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.17 | Zámečnická dílna | 60 | nestanoveno /20 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Mycí stůl nerezový 1x, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Dílna oprav | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 10x, soustruh 1x, sloupová vrtačka 1x, Bez požadavku. | | Krátkodobé pracoviště. Možnost svařování! Nutno promítnout do PBŘ, VZT!  Soustruh, vrtačka – kvalitativní vzor (s 5% tolerancí parametrů) viz Kniha standardů – Další výrobky. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Směšovací vodovodní baterie nástěnná, vývod odpadu, odpadní sifon pro nerezový mycí pult, napojení – ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3, ker. obklad za mycím stolem | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 8x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, teplotní čidlo | | 1x čtečka EKV, klávesnice EZS, 1x datová zásuvka, čidlo EPS, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.18 | Dílna - stolárna | 30 | nestanoveno /20 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Mycí stůl nerezový 1x, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Dílna oprav | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 4x, stolařská hoblice 1x. | | Krátkodobé pracoviště. Možnost ukládání barev, laků, napouštědel, ředidel! Stolařská hoblice – kvalitativní vzor (s 5% tolerancí parametrů) viz Kniha standardů – Další výrobky. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | směšovací vodovodní baterie nástěnná, vývod odpadu, odpadní sifon pro nerezový mycí pult, napojení - ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 5x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, teplotní čidlo | | 1x čtečka EKV, klávesnice EZS, 1x datová zásuvka, čidlo EPS, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.19 | Sklad | 50 | nestanoveno /18 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Skladový prostor | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 20x. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 4x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, | | 1x čtečka EKV, klávesnice EZS, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.20 | Úklid | 5 | nestanoveno /18 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Interiérové dveře jednokřídlé v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x. | | Úklidová místnost | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 1x. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | keramická dlažba protiskluzná  sokl keram. pásek v = 50 mm | Výlevka keramická, směšovací vodovodní baterie nástěnná, vývod odpadu, umývadlo keramické, směšovací vodovodní baterie nástěnná, vývod odpadu, odpadní sifon, napojení – ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, keramický obklad za výlevkou | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 1x zásuvka 230 V, | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
|  | | 1x čtečka EKV, čidlo EPS | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.21 | Technická místnost VZT | 35 | dle požadavku technologie | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Technologie VZT, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Technologie VZT | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Připojení technologie podle projektu VZT. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Odpady pro odvod kondenzátu od technologie VZT, napojení – ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 6x zásuvka 230 V, připojení technologie VZT, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, teplotní čidlo | | 1x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.22 | Archiv technické dokumentace | 15 | nestanoveno /18 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Archiv | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 12x. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem,3x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, | | 1x čtečka EKV, čidlo EPS, reproduktor evakuačního rozhlasu, EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.23 | Šatna | 15 | nestanoveno /24 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Zrcadlo zapuštěné, zásobník na papírové ručníky nerez, držák na štětku nerez, držák na toaletní papír nerez, dávkovač mýdla nerez, vysoušeč rukou nerez, nástěnný věšák na ručníky nerez 2x, držák na mýdlo nerez, interiérové dveře jednokřídlé v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 2x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Sociální zázemí, šatna | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Šatní skříňky hliník-laminát 10x, odpadkový koš nerez. | | Šatna dle Studie není dělená na M–Ž, v případě požadavku dělit šatny dále v projektové dokumentaci. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | Keramická dlažba protiskluzná  sokl keram. pásek v = 50 mm | WC se zabudovanou nádržkou, vývod odpadu, přívod vody s ventilem, umývadlo keramické, směšovací vodovodní baterie nástěnná, vývod odpadu, odpadní sifon, sprchovací baterie s hadicí a růžicí, skleněná sprchová zástěna dvoudílná, podlahový žlab – vpusť se sifonem, vývod odpadu, napojení – ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | Keramický obklad do v = 2150 mm, štuková omítka s malbou vodovzdornou do v stropu | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | plný celistvý SDK podhled s vsazenými koncovými prvky | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 2x zásuvka 230 V vše s krytím IP 54, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník | | reproduktor evakuačního rozhlasu,  EZS – dveřní kontakty, | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.1.24 | Místnost techniků | 35 | 26/18 \* | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Čistící rohož – koberec, čistící kartáčová zóna před vstupem v exteriéru, malá kuchyňská linka 2000/600/1763 mm 1x, stínící technika – el. ovládané interiérové horizontální lamelové žaluzie s el. pohonem, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, exteriérové dveře součástí opláštění stavby 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Kancelář | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Kancelářský stůl 1600/800 mm 2x, přístůl 1200/600 2x, stolový přístavek 400/800 mm 2x, zásuvný kontejner 550/430 mm 2x, panel k pracovnímu stolu 1600/800 mm 2x, skříň kancelářská vysoká uzavřená 800/400/2150 mm 2x, šatní skříň 800/400/2150 mm 2x, věšáková stěna 400/20/2090 1x, kancelářská židle otočná pojízdná 2x, židle plastová na kovové konstrukci 2x, nástěnná police 1750/400/465 2x, odpadkový koš 2x, nástěnná informační tabule. | | Prvky zařízení a interiéru, které nejsou pevně spojeny se stavbou NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY a jsou zde uvedeny POUZE Z DŮVODU PROSTOROVÉHO ROZVŽENÍ MÍSTNOSTÍ!!!  \* Teplota stanovena pro práci kat. II a. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | Plošné PVC vinyl v plném rozsahu,  sokl PVC vinyl v = 50 mm | Nástěnná směšovací baterie, zabudovaný nerez dřez se sifonem, odpad v rámci malé kuch. linky, napojení – ležatá kanalizace | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | plný celistvý akustický SDK podhled s vsazenými koncovými prvky | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 10x zásuvka 230 V, el. ovládání žaluzií, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, teplotní čidlo | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 4x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu,  EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.2.11 | Schodiště | 50 | nestanoveno / nestanoveno | 50  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Osobní výtah, čistící zóna venkovní – čistící gumová zóna v nerez rámu před vstupem pro pěší v exteriéru, vnitřní čistící rohož v interiéru, oboustranné zábradlí nerez, kotvené do zdi, dveře doukřídlé asymetrické protipožární v ocelové zárubni, kování panikové – podle PBŘ 1x, exteriérové dvoukřídlé dveře asymetrické protipožární podle PBŘ součástí opláštění stavby 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Vnitřní vertikální komunikace, osobní výtah | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Výtah: viz 1.NP. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | čistící rohož v nerez rámu,  železobeton – prefa dílec, pohledový beton tř. PB3 s broušeným povrchem (nášlap) | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 prefa ramene schodiště | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 2x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| štěrbinová vyústka VZT v provedení hliník | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, PIR senzor s detekcí tříštění skla | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.2.12 | Parkovací stání | 1910 | nestanoveno /15 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Odvodňovací vpusti s litinovou mřížkou pro pojezd vozidly skupiny 2b v ploše, sekční průmyslová vrata zateplená (do 3.NP) 1x, vjezdová závora na přístupový systém SBI 2x, parkovací doraz plastový pro 55 vozidel - 110x, lehká stabilní (samonosná) konstrukce uzamykatelné kóje pro bicykly, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Parkování vozidel zaměstnanců ZZS JmK, záložní vozy ZZS 8x, parkovací místa pro motocykly 5x, uzamykatelná kóje pro bicykly 10x, | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 20x zásuvka 230 V, nabíjecí stanice baterií sanitních vozů 15x, nabíjecí stanice elektromobilů + příprava pro každé 5té parkovací místo, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Dveřní clona v případě požadavku, štěrbinová vyústka VZT v provedení hliník, min. 2x teplotní čidla | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, PIR senzor s detekcí tříštění skla | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.2.13 | Schodiště | 10 | nestanoveno/nestanoveno | 50  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Čistící zóna – vnitřní čistící rohož v interiéru, oboustranné zábradlí nerez, kotvené do zdi, dveře jednokřídlé protipožární v ocelové zárubni podle PBŘ, kování panikové 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Vnitřní vertikální komunikace, osobní výtah | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Výtah: viz 1.NP. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | čistící rohož v nerez rámu,  železobeton – prefa dílec, pohledový beton tř. PB3 s broušeným povrchem (nášlap) | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 prefa ramene schodiště | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 2x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| štěrbinová vyústka VZT v provedení hliník, | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.2.14 | Technická místnost VZT | 20 | dle požadavků technologie | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Technologie VZT, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Technologie VZT | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Připojení, prostupy a vyústky technologie podle projektu VZT. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Odpady pro odvod kondenzátu od technologie VZT. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 6x zásuvka 230 V, připojení technologie VZT, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené ke stropu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník, teplotní čidlo | | 1x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.2.15 | Sklad | 10 | nestanoveno /20 | 100  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. | | Sklad | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Skladový regál ocelový s plechovými policemi 2x. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem, 1x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Vyústky VZT v provedení hliník | | 1x čtečka EKV, čidlo EPS, EZS – dveřní kontakty | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.3.11 | Schodiště | 50 | nestanoveno/ nestanoveno | 50  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Čistící zóna vnitřní čistící rohož v interiéru, oboustranné zábradlí nerez, kotvené do zdi, interiérové dveře dvoukřídlé asymetrické v ocelové zárubni, kování a provedení podle PBŘ 1x, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Vnitřní vertikální komunikace, osobní výtah | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Výtah: viz. 1.NP. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | železobeton – prefa dílec, pohledový beton tř. PB3 s broušeným povrchem (nášlap) | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 2x zásuvka 230 V, nouzové osvětlení, evakuační prosvětlené tabule přisazené k podhledu | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| štěrbinová vyústka VZT v provedení hliník, | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, PIR senzor s detekcí tříštění skla | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.3.12 | Parkovací stání | 1910 | nestanoveno / nestanoveno | Bez nároků |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Odvodňovací vpusti s litinovou mřížkou pro pojezd vozidly skupiny 2b v ploše, parkovací doraz plastový pro 55 vozidel - 110x, lehká stabilní (samonosná) konstrukce uzamykatelné kóje pro bicykly. Informační systém. Nad 3.NP – pojížděnou střechou – konstrukce pergoly v rastru nosného systému budovy. | | Parkování vozidel zaměstnanců ZZS JmK, záložní vozy ZZS 8x, parkovací místa pro motocykly 5x, uzamykatelná kóje pro bicykly 10x | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | | Konstrukce pergoly bude dimenzovaná na nesení panelů instalované FVE. | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | betonová průmyslová podlaha zaleštěná na skladbě stropu 2.NP | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | pouze parapety, štuková omítka s malbou, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pouze konstrukce pergoly, pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení se směrováním světelného toku výhradně dolů, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem, propojeno s osvětlením v exteriéru nad vstupem do budovy, 20x zásuvka 230 V, nabíjecí stanice baterií sanitních vozů 15x, nabíjecí stanice elektromobilů + příprava pro každé 5té parkovací místo, instalace FVE | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
|  | | 4x čtečka EKV, klávesnice EZS, videotelefon – tablo, 2x datová zásuvka, čidlo EPS, nouzové tlačítko, reproduktor evakuačního rozhlasu  EZS – dveřní kontakty, PIR senzor s detekcí tříštění skla | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *č.m.* | *název místnosti* | *plocha (m2)* | *teplota léto/zima (0C)* | *min. osvětlenost (lux)* |
| B.3.13 | Schodiště | 10 | nestanoveno / nestanoveno | 50  na úrovni podlahy |
| *základní vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY* | | *účel místnosti* | | |
| Oboustranné zábradlí nerez, kotvené do zdi, exteriérové dveře jednokřídlé kování a provedení podle PBŘ součástí opláštění stavby, prosvětlovací okenní výplně součástí opláštění stavby. Informační systém s podsvícením. | | Vnitřní vertikální komunikace | | |
| *doplňkové vybavení – JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU* | | *poznámka* | | |
| Bez požadavku. | |  | | |
| *povrchové úpravy* | | *sanitární zařizovací předměty* | | |
| *podlaha* | železobeton – prefa dílec, pohledový beton tř. PB3 s broušeným povrchem (nášlap) | Bez požadavku. | | |
| *stěny* | štuková omítka s malbou 1, pohledový beton tř. PB3 | *koncové prvky elektro* | | |
| *strop* | pohledový beton tř. PB3 | LED osvětlení, ovládání vypínačem s možností přepnutí do režimu aktivace pohybovým senzorem | | |
| *koncové prvky VZT, RTCH* | | *koncové prvky slaboproudu a telekomunikací* | | |
| Bez požadavku. | | Bez požadavku. | | |