
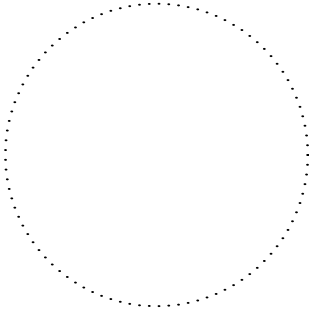




| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------|---|
| Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz | | Projektant části: | |  |
| Architekt: - | | Vypracoval: Ing. Michal Kolář | | |
| HIP: Ing. Tomáš Mansbart | | Kreslil: Ing. Michal Kolář | | |
| Kontroloval: Ing. Tomáš Mansbart | | Zodp. projektant: Ing. Tomáš Mansbart | | |
| Stavebník: Diakonie ČCE – středisko BETLÉM, Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna | | | | |
| Místo stavby: Morkůvky 129, 691 72 Morkůvky | | Ozn. projektu: 21-170 | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Název: STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOMOVA NARNIE V MORKŮVKÁCH | | Datum: 10/2023 | | |
| Objekt: SO 01 DOMOV NARNIE V MORKŮVKÁCH | | Formát: x A4 | | |
| Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Stupeň: DPS | | |
| | | Měřítko: - | | |
| VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ Název dokumentu: | | D.1.1.406 Číslo přílohy | 00 Revize | |

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|---|--|---|--------|
| OS 01 |  | <p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C <u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 21A/113B/C <u>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ:</u> -30°C ÷ +60°C <u>ROZMĚRY:</u> Cca 530×200 mm <u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg <u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10,5 kg <u>VLASTNOSTI:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000 V z min. vzdálenosti 1 m <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Kovový držák pro upevnění na zed'</p> | PŘESNÁ POZICE JEDNOTLIVÝCH PHP BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ | 5 ks |
| OS 02 | | <p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PG</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C <u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 34A/183B/C <u>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ:</u> -30°C ÷ +60°C <u>ROZMĚRY:</u> Cca 530×200 mm <u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg <u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10,5 kg <u>VLASTNOSTI:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000 V z min. vzdálenosti 1 m <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Kovový držák pro upevnění na zed'</p> | PŘESNÁ POZICE JEDNOTLIVÝCH PHP BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ | 1 ks |
| OS 03 | | <p>VYBAVENÍ WC PRO ZTP</p> <p>Vybavení WC dle vyhl. 398/2009 Sb.- jedno sklopné vodorovné madlo, jedno pevné vodorovné madlo, jedno svislé pevné madlo, madlo na dveře, zrcadlo, dva háčky na oblečení, odpadkový koš, odkládací polička, dávkovač mýdla, držák na toaletní papír, zásobník na papírové ručníky. Nouzová signalizace pro přivolání asistence.</p> | | 7x kpl |
| OS 04 | | <p>STROPNÍ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM PRO PACIENTY</p> <p>Sestava stropního závěsného systému v místnostech 2.02, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13: 2ks převěšovací stropní zvedací jednotka s mechanickým pojezdem a dvěma aktivními popruhy, AL kolejnice, jezdec, uchycení do stropu, vyztužení uchycení a další montážní díly stropního systému, 5ks závěs koupací s oporou hlavy a zad vel. M, 5ks závěs toaletní pro snadný přístup polstrovaný s přezkou vel. L, montáž na závitové tyče a chemickou maltu, spojovací materiál. Včetně dodávky, montáže, instalace a uvedení do provozu. Záruka 3 roky</p> | | 1x kpl |
| OS 05 | | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</p> <p>rozměr: 2100 š / 1500 v mm</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektromotoru a vodičích lišt zapuštěných do ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží. Schránka bude v podomítkovém provedení. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvodey EL a uvedení do provozu. Tlačítkové ovládání s bezpečnostním prvkem (dětskou pojistkou, případně uzamykatelné)</p> | KASTLÍK V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ. ZE STRANY INTERIÉRU ZATEPLIT MIN 40 MM TL. IZOLACE Z PIR | 6 ks |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|---|--|--|-------------------|
| OS 06 | | <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE NA MOTORICKÝ POHON</p> <p>rozměr: 1500 š / 1500 v mm</p> <p>venkovní žaluzie s hliníkovými lamelami typu Z-90 včetně elektromotoru a vodících lišt zapuštěných do ostění, součástí dodávky je vestavná schránka pro venkovní žaluzie zabudovaná do nadpraží. Schránka bude v podomítkovém provedení. Dodávka včetně kotvení, montáže, napojení na rozvodey EL a uvedení do provozu.</p> <p>Tlačítkové ovládání s bezpečnostním prvkem (dětskou pojistkou, případně uzamykatelné)</p> | KASTLÍK V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ. ZE STRANY INTERIÉRU ZATEPLIT MIN 40 MM TL. IZOLACE Z PIR | 24 ks |
| OS 07 | | <p>SERVISNÍ LÁVKA V PŮDNÍM PROSTORU</p> <p>rozměr: šířka 800 mm</p> <p>servisní pochozí lávky v pudním prostoru z drevených prken tl.30mm a roznášecích trámů 80/100</p> <p>Včetně drobných, spojovacích a kotevních prvků</p> | PŘESNOU POZICI A ROZMĚR URČIT NA STAVBĚ | 39 m ² |
| OS 08 |  | <p>BALÍKOVAČ NA PLÍNY</p> <p>kompaktní přístroj pro dekontaminaci zdravotnických odpadů, konkrétně použitých inkontinenčních pomůcek (jednorázové pleny, plenkové kalhotky apod.).</p> <p><u>Způsob provedení dekontaminace:</u> Použité inkontinenční pomůcky jsou ukládány do speciálního silnostěnného vícevrstvého pytle. Vlastní dekontaminace (desinfekce) probíhá vstříknutím desinfekčního roztoku do pytle. Poté je z pracovní komory odčerpán vzduch a pytel je hermeticky uzavřen zatavením. Desinfekčním postřikem je dekontaminován také vnější povrch pytle. Nakonec je do komory opět vpuštěn vzduch, jehož tlak pytel i s obsahem silně komprimuje (zmáčkne) - jeho objem se sníží cca na jednu třetinu</p> <p><u>Výkon a spotřeba:</u> Jeden pracovní cyklus trvá zhruba 80 sekund a je v něm dekontaminováno cca 8 - 10 kg použitých plen. Přitom se spotřebuje jeden speciální pytel, třičtvrtě litru vody, 15 ml desinfekčního roztoku a zanedbatelně elektrické energie (cca 8 Wh).</p> <p><u>materiál:</u> nerez. ocel</p> <p><u>hmotnost:</u> 130 kg</p> | PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT ZVOLENÝ VÝROBEK INVESTOREM | 1 ks |
| OS 09 |  | <p>PEC NA KERAMIKU</p> <p>Keramická vypalovací pec. Objem 100 l, max teplota 1320°C, hmotnost 85 kg. Vnitřní průměr 430 mm, vnitřní výška 690 mm.</p> <p>Dodávka včetně teplotního regulátoru a zakládacího setu</p> | PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT ZVOLENÝ VÝROBEK INVESTOREM | 1 ks |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|-----------------------------|--|---|--------|
| OS 10 | | <p>EVAKUAČNÍ PODLOŽKA</p> <p>Evakuační podložka (evakuační plachta) k umístění na lůžko pod matrací, ke které je fixována pomocí popruhů. Stává se tak trvalou součástí lůžka. V případě nouze se evakuovaná osoba fixuje pomocí 3 popínacích popruhů k matraci a společně s ní je transportována mimo místo ohrožení. Spodní vrstva podložky má speciální silikonovou úpravu pro zajištění vyšší kluznosti při transportu.</p> | PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT ZVOLENÝ VÝROBEK INVESTOREM | 12 ks |
| OS 11 | | <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerezová ocel <u>POPIS:</u> certifikovaný záchytný systém. Detailněji bude navržen vybraným dodavatelem v souladu s ČSN EN 795:2013 a ČSN 73 901. Dodávka včetně montáže kotevních prvků. Kotveno do nosné konstrukce střechy.</p> | VČETNĚ VÝROBNÍ PD | 1x kpl |
| OS 12 | | <p>ZATEPLENÝ VÝLEZ DO PROSTORU PŮDY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> dle výrobce <u>ROZMĚR:</u> dle výrobce cca 900x700 mm <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> EW 30 DP3 <u>POPIS:</u> systémový certifikovaný výrobek. Zatepelné provedení včetně integrovaného skládacího žebříku. Kotvit v úrovni montovaného těžkého stropu. Součástí dodávky SDK bočnice pro spojení s SDK podhledem na chodbě.</p> | PŘED BETONÁŽÍ MONTOVANÉHO STROPU PŘIZPŮSOBIT ROZMĚR OTVORU ZVOLENÉMU VÝROBKU. PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT ZVOLENÝ VÝROBEK INVESTOREM | 1 ks |
| OS 13 | | <p>DŘEVĚNÉ SCHŮDKY NA PŮDĚ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> dřevěné fošny tl. 30 mm, dřevěné hranoly 60 x 200 mm <u>ROZMĚR:</u> dle skutečnosti na stavbě <u>POPIS:</u> dřevěné schůdky mezi pochozí lávkou a střešním výlezem. Dodávka včetně 2x madla kotveného ke konstrukci krovu.</p> | PŘEDVÝROBOU NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NEBO TECHNICKÝM DOZOREM | 2 ks |
| OS 14 | | <p>KOMINICKÁ LÁVKA</p> <p><u>MATERIÁL:</u> dřevěné fošny tl. 30 mm, dřevěné hranoly 60 x 200 mm <u>ROZMĚR:</u> dle dodaného výrobku <u>POPIS:</u> slouží pro přístup od výlezu na střechu k ploché střeše. Stupně kominické lávky pro kotvení do skládané krytiny.</p> | | 2 kpl |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|-----------------------------|---|--|-------------------|
| OS 15 | | <p>POMOCNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMKY ATIPICKÝCH STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> KVH profily různých průřezů</p> | včetně kotevních prvků | 3 m ³ |
| OS 16 | | <p>NOSNÁ KCE PLECHŮ ATIKY A POMOCNÝCH KCÍ U OKAPU PLOCHÉ STŘECHY Z BŘEZOVÉ FOLIOVANÉ PŘEKLIŽKY TL. 21 MM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> voděodolná překližka. Včetně kotevních prvků do okolních konstrukcí.</p> | včetně kotevních prvků | 50 m ² |
| OS 17 | | <p>VĚTRACÍ KOMÍNKY PRO PROVĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><u>POPIS:</u> systémové přívodní a dovodní větrací hlavice pro provětrání nevytápěného prostoru půdy a odvod tepla v teplých měsících.</p> | včetně kotevních prvků a příslušenství | 8 ks |
| OS 18 | | <p>SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ</p> <p><u>POPIS:</u> systémové střešní vpust' DN 110 s bočním výtokem s manžetou pro navaření na TPO/FPO fólii. Vhodná pro umístění do kačírku.</p> | včetně veškerého příslušenství | 2 ks |
| OS 19 | | <p>SYSTÉMOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PLOCHÉ STŘECHY</p> <p><u>POPIS:</u> bezpečnostní přepad/chrlič s manžetou pro navaření na TPO/FPO fólii. Průřez DN 110. Umístit do atiky v prostoru střešní vpusti</p> | včetně veškerého příslušenství | 2 ks |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|-----------------------------|--|---|-------|
| OS 20 | | <p>PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> eloxovaný hliník</p> <p><u>POPIS:</u> přechodové podlahové lišty pro mechanické kotvení do nosné kce (podlahového potěru). Rozhraní linoleum/keramická dlažba</p> | Před objednáním vyzorkovat na stavbě. Včetně kotevních prvků | 22 bm |
| OS 21 | | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</p> <p><u>POPIS:</u> Systémový výrobek. Materiál rámu hliník (barva dle stropu), materiál výplně SDK deska zelená tl. 12,5 mm. Včetně 2 zámků otevírání, v případě potřeby lze celý vyjmout.</p> <p>rozměr: 404x404 rozměr s rámečkem: 452x452</p> | Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků Přesná pozice bude odsouhlasena na stavbě investorem a AD | 44 ks |
| OS 22 | | <p>REVIZNÍ DVÍŘKA MAGNETICKÁ POD KERAMICKÝ OBKLAD (NEVIDITELNÁ)</p> <p><u>POPIS:</u> Systémový výrobek. Umístění do stěny / SDK kce. Neviditelné provedení. Materiál plech. Otevírání na stlačení (klik)</p> <p>rozměr: dle keramického obkladu</p> | Před objednáním nechat odsouhlasit na stavbě. Včetně kotevních prvků Přesná pozice bude odsouhlasena na stavbě investorem a AD | 12 ks |
| OS 23 | | <p>BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH</p> <p><u>POPIS:</u> systémové, certifikované prvky</p> | | 1 kpl |
| OS 24 | | <p>PROTISNĚHOVÉ HÁKY V BARVĚ KRYTINY</p> <p><u>POPIS:</u> Systémové, certifikované prvky pro použití na skládané střešní krytině. Osadit na střeše v minimálně 2 řadách - první u okapu a druhá v polovině střešní roviny</p> | | 1 kpl |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|-----------------------------|---|--|-------|
| OS 25 | | <p>SYSTÉMOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ VČETNĚ RÁMU ZAPUŠTĚNÍ DO VENKOVNÍ DLAŽBY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> dural rám, výplň z přírodní pryže výšky 23mm <u>PŮDORYSNÉ ROZMĚRY:</u> 1200x1200mm, rohož bude upravena na přesné rozměry na stavbě <u>UMÍSTĚNÍ:</u> rohož bude umístěna před vstupem z exteriéru</p> | <p>ZAPUSTIT TAK ABY POVRCH LÍCOVAL S POVRCHEM ZPEVNĚNÝCH PLOCH. PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT VZOREK NA STAVBĚ AUTORSKÝM DOZOREM. PŘESNÉ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ. PODKLAD BETON + HI STĚRKA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ. VYSPÁDOVÁNO K VPUSTI (TRATIVOD DO ZEMĚ)</p> | 4 |
| OS 26 | | <p>OPRAVA STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ BRÁNY</p> <p><u>POPIS:</u> Repase stávající brány. Výmena opláštění - dřevěné desky modřín, nátěr olejovosk s pigmentem. Nátěr ocelové kce brány, výměna kování, nový zámek (generální klíč). Výměna bezdrátového zvonku</p> <p><u>MATERIÁL:</u> hoblované desky sibiřský modřín tl. 20 mm, ocelová rámová kce <u>ROZMĚR:</u> 6600x2500mm</p> | <p>KOMPLET REPASE STÁVAJÍCÍ BRÁNY. PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘESNÝ BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU OK A DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ NECHAT ODSOUHLASIT V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p> | 1 kpl |
| | | | | |
| OS 28 | | <p>LAMINO PŘÍČKA NA WC V SUTERÉNU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Laminotřísková deska LTD tl. 28 mm <u>ROZMĚRY:</u> šířka 1200 mm x výška 2000 mm z toho 100 mm volný prostor od země, včetně otevíravých dveří šířky 700 mm <u>BARVA:</u> barevné provedení, vzorkování dle vzorníku v rámci autorského dozoru <u>VLASTNOSTI:</u> Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Desky opatřeny oboustranným melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání. Hrany jsou opatřeny eloxovanými hliníkovými profily</p> | <p>PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘESNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> | 1 kpl |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|-----------------------------|---|--|----------------------|
| OS 29 | | <p>SYSTÉMOVÁ AKUSTICKÁ PROTIHLUKOVÁ STĚNA</p> <p>POPIS: systémové protihlukové panely osazené do systémové nosné rámové konstrukce. Povrch panelů z lakovaného pozink plechu (přesná barva bude vyvzorkována na stavbě). Vnitřní jádro je sendvičová skladba z několika certifikovaných akustických parametrů. Přesný typ panelu bude navržen na základě zvolených zdrojů hluku. Nosné stojky budou osazeny na Z/07</p> <p><u>MATERIÁL</u>: nosné stojky z žárově zinkované oceli <u>ROZMĚRY</u>: délka panelů 1400 mm (celkově 4 pole po 1400 mm), výška stěny 1800 mm, délka stěny 7140 mm, šířka panelů - předpoklad 50 mm</p> | <p>ZAPUSTIT TAK ABY POVRCH LÍCOVAL S POVRCHEM ZPEVNĚNÝCH PLOCH. PŘED OBJEDNÁNÍM NECHAT ODSOUHLASIT VZOREK NA STAVBĚ AUTORSKÝM DOZOREM. PŘESNÉ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ. PODKLAD BETON + HI STĚRKA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ. VYSPÁDOVÁNO K VPUSTI (TRATIVOD DO ZEMĚ)</p> | |
| OS 30 | | <p>LAMINO OBKLAD STĚN V JÍDELNĚ 1.04 A 1.05</p> <p><u>MATERIÁL</u>: Laminotřísková deska LTD tl. 18 mm, ABS tl. 2 mm, montáž na stěny lepením <u>ROZMĚRY</u>: výška 300 mm, délka dle místností dvě řady nad sebou dle vizualizací <u>BARVA</u>: světlý dub, barevné provedení, vzorkování dle vzorníku v rámci autorského dozoru</p> | <p>PŘED ZAHÁJENÍM ZMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> | 34 bm |
| OS 31 | | <p>STĚNOVÁ MŘÍŽKA PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>POPIS: certifikovaný protipožární výrobek <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST</u>: EI/EW 30 <u>ROZMĚRY A POČET</u>: 300/205 - 2ks, 200/205 - 9 ks, 400/205 - 2 ks <u>BARVA</u>: povrchová úprava v RAL dle odstínu stěny, bude vyvzorkováno na stavbě</p> | <p>PŘED ZAHÁJENÍM ZMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p> | 13 ks, různé rozměry |
| OS 33 | | <p>VÝTAH PRO DOPRAVU INVALIDNÍCH OSOB</p> <p>TYP: osobní, lanový, trakční <u>NOSNOST</u>: 1600 kg <u>staniční</u>: 3/3 <u>zdvih</u>: cca 6 m <u>pohon</u>: lanový, trakční s frekvenčním měničem <u>řízení</u>: tlačítkové, plynulý rozjezd a dojezd, přesné zastavování <u>elektrická síť</u>: 3x400V/230V/50 Hz <u>kabina</u>: neprůchozí, ocelová, stěny a strop ocelové lamely <u>rozměry</u>: 1400(š)x2450(d)/2150(v) (světlé rozměry) <u>stěny kabiny</u>: obklad dle vzorkovníku <u>strop kabiny</u>: lak dle vzorkovníku <u>podlaha kabiny</u>: protiskluzná podlahovina <u>osvětlení kabiny</u>: led diody - bodové <u>ovládací panel</u>: kazeta BV, nerez, zabudovaný <u>Intercom</u> (kabina -dispečink - obousměrné dorozumivací zařízení - GSM brána), digitální ukazatel polohy kabiny a směru jízdy, signalizace přetížení, ovládací tlačítka prosvětlená antivandal, Braillovo a reliéfní písmo, zvonek <u>vybavení kabiny</u>: zrcadlo, madlo <u>dveře</u>: automatické 2 panelové, teleskopické, rozměr 900x2000, požární odolnost EW 30, minimální otvor 1150x2280 mm <u>Vodítka kabiny</u>: broušená po celé délce <u>Strojovna</u>: bezstrojovný typ</p> | <p>PŘED ZAHÁJENÍM ZMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. ROZMĚR VÝTAHOVÉ ŠACHTY PŘED REALIZACÍ POTVRDIT S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU. ŠACHTA JE DODÁVKA STAVBY. DODÁVKA VÝTAHU VČETNĚ MONTÁŽE</p> | 1 kpl |

| OZN. | TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU) | POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM) | POZNÁMKA | POČET |
|----------|-----------------------------|--|---|-------|
| OS 34 | | <p>VÝTAH PRO DOPRAVU INVALIDNÍCH OSOB</p> <p>TYP: osobní, lanový, trakční NOSNOST: 450 kg staniční: 2/2 zdvih: cca 4,4 m pohon: lanový, trakční s frekvenčním měničem řízení: tlačítkové, plynulý rozjezd a dojezd, přesné zastavování elektrická síť: 3x400V/230V/50 Hz kabina: neprůchozí, ocelová, stěny a strop ocelové lamely rozměry: 1000(š)x1250(d)/2150(v) (světlé rozměry) stěny kabiny: obklad dle vzorkovníku strop kabiny: lak dle vzorkovníku podlaha kabiny: protiskluzná podlahovina osvětlení kabiny: led diody - bodové ovládací panel: kazeta BV, nerez, zabudovaný Intercom (kabina -dispečink - obousměrné dorozumívací zařízení - GSM brána), digitální ukazatel polohy kabiny a směru jízdy, signalizace přetížení, ovládací tlačítka prosvětlená antivandal, Braillovo a reliéfní písmo, zvonek vybavení kabiny: zrcadlo, madlo dveře: automatické 2 panelové, teleskopické, rozměr 900x2000, požární odolnost EW 30, minimální otvor 1020x2120 mm Vodítka kabiny: broušená po celé délce Strojovna: bezstrojovnový typ, umístění ve výtahové šachtě Šachta: je součástí dodávky dovozatele výtahu, nosná ocelová kce, opláštění z každé strany 2x SDK protipožární deskou s mechanickou odolností proti poškození. Výplň akustická minerální vata.</p> | <p>PŘED ZAHÁJENÍM ZMĚŘIT JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. DODÁVKA VČETNĚ MONTOVANÉ ŠACHTY (OCELOVÁ KONSTRUKCE + OPLÁŠTĚNÍ Z 2x SDK DESEK DIAMANT NEBO POD.). DODÁVKA VÝTAHU VČETNĚ MONTÁŽE</p> | 1 kpl |