
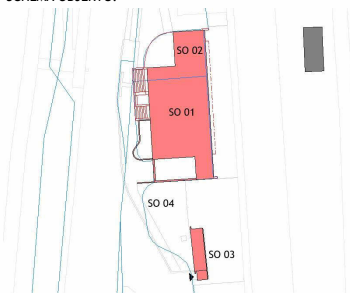


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div>  <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p> </div>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM:</p> <p>2022-10-14</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Karel Cihlář</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>297 x 210</p>	<p>POČET A4:</p> <p>1 x A4</p>	
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Trčka</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>	<p>OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA, OBJEKT OBČERSTVENÍ</p>	
<p>SUBDODAVATEL:</p> <p>Ateliér Velehradský, s. r. o.</p>		<p>STAVEBNÍ OBJEKT:</p>	<p>ČÁST PD:</p> <p>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>	<p>D.1.1</p>
		<p>PROFESNÍ ČÁST:</p> <p>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>ČÍSLO REVIZE:</p>	

OBECNÁ POZNÁMKA

-JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK M ŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

-DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

-VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT.

-VÝROBNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, ZA KTERÉ BERE PLNOU ZODPOVĚDNOST DODAVATEL STAVBY.

-PŘESNÁ BAREVNÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OE 01 - VÝLEZ NA STŘECHU

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 01	VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU STŘEŠNÍ VÝLEZ S SVĚTLOSTÍ 600/600 mm. ZATEPLENÝ LÍMEC, VÝPLŇ NEPRŮHLEDNÁ - SENDVIČOVÝ PLECHOVÝ PANEL. VNITŘNÍ STRANA TUBUSU OBLOŽENÁ DŘEVEM SHODNÝM S PODHLEDEM V MÍSTNOSTI. ZAMYKÁNÍ ZE STRANY INTERIÉRU NA KLÍČ, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, VYBAVENO PNEUMATICKOU VZPĚROU. $U_w < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

REFERENČNÍ VÝROBEK:



POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA HYDROIZOLACI, TAK ABY NEDOCHÁZELO K ZATÉKÁNÍ DO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ. VÝROBKY NACENIT JAKO ATYPICKÝ VÝROBEK.

OE 02 - PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 02.1	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A. DODÁVKA VČETNĚ STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE.	1
OE 02.2	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A. DODÁVKA VČETNĚ STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE.	3
OE 02.3	KOVOVÝ BOX NA PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ. ROZMĚRY DLE VYBRANÉHO PHP CCA 245x625x200 mm. PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ NA STĚNU, BARVA BÍLÁ. KLÍČ UMÍSTĚNÝ V SAMOSTATNÉM BOXU ZA SKLÍČKEM. KOVOVÝ BOX NA PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ. ROZMĚRY DLE VYBRANÉHO PHP CCA 245x625x200 mm. BARVA BÍLÁ. KLÍČ UMÍSTĚNÝ V SAMOSTATNÉM BOXU ZA SKLÍČKEM.	1
OE 02.4	KOVOVÝ BOX NA POŽÁRNÍ HYDRANT A PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ. VESTAVNÝ DO STĚNY, S RÁMEČKEM. ROZMĚRY 950x650x285 mm, BARVA BÍLÁ.	1

OE 02.3 BOX NA PHP



OE 02.4 TYP SKŘÍNĚ



OE 02.4 USPOŘÁDÁNÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU A HASÍCÍHO PŘÍSTROJE



POZNÁMKA:

OBEZNÁ POZNÁMKA:

1) V POŽÁRNÍCH ÚSECÍCH JE NUTNO HASÍCÍ PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT V POČTECH A DRUŽÍCH V SOULADU S TABULKOU UVEDENOU V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ, V KAPITOLE 1 4 PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE.

2) HASÍCÍ PŘÍSTROJE V POŽÁRNÍM ÚSEKU SE UMÍSTUJÍ NA TRVALE PŘÍSTUPNÉM A DOBŘE VIDITELNÉM MÍSTĚ, PODLE POKYNŮ VÝROBCE A V PŘÍMĚŘENÉ VÝŠCE V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI (RUKOJEŤ MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU). KAŽDÉ STANOVISŤE HASÍCÍHO PŘÍSTROJE SE OZNAČUJE PIKTOGRAMEM V SOULADU S ČSN EN ISO 7010. V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ STANOVISŤE HASÍCÍHO PŘÍSTROJE PŘÍMO VIDITELNÉ, OZNAČUJE SE ŠIPKOU A PIKTOGRAMEM. HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE UMÍSTUJÍ HLAVNĚ V BLÍZKOSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, NA MÍSTĚCH SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM A V PROSTORECH, VE KTERÝCH SE VYKONÁVAJÍ ČINNOSTI SPOJENÉ SE ZVÝŠENÝM NEBEZPEČÍM POŽÁRU NEBO VÝBUCHU. UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ NESMÍ BRÁNIT EVAKUACI Z OBJEKTU OHROŽENÉHO POŽÁREM NEBO JI JINAK ZTĚŽOVAT. TAKTĚŽ NENÍ VHODNÉ UMÍSTŮVAT HASÍCÍ PŘÍSTROJE V TMAVÝCH A ÚZKÝCH PROSTORECH. HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE NESMÍ VYSTAVIT SÁLAVÉMU TEPLU ANI PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ, KTERÉ BY MOHLO ZPŮSOBIT ZVÝŠENÍ TEPLA NAD POVOLENOU TEPLITOU UVEDENOU VÝROBCEM. DODÁVKA BUDE VČ. OSAZENÍ NA STĚNU.

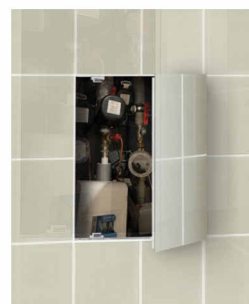
REVIZNÍ DVÍŘKA

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 03.1	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400 mm, URČENÁ DO PODHLEDU, RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. VÝPLŇ SÁDROKARTONOVOU DESKOU IMPREGNOVANOU, FIXACE SKRYTÁ POMOCÍ TLAČNÉHO ZÁMKU (OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ JE REALIZOVÁNO POMOCÍ STLAČENÍ ZÁMKOVÉ ČÁSTI). POVRCH PŘETMELEN, PŘEBROUŠEN, UPRAVEN MALBOU V BARVĚ DLE OKOLNÍHO POVRCHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SVĚTLÝM ROZMĚREM OTVORU.	2
OE 03.2	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD KERAMICKÝ OBKLAD. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY.	1

OE 03.1 REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU



OE 03.2 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD



OE 04 - BRANKA DO PLACENÉ ČÁSTI

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 04.1	BRANKA SE SKLÁDÁ Z NEREZOVÉHO SLOUPKU A SKLENĚNÉHO KŘÍDLA. SLOUPEK MÁ PRŮMĚR 140 - 150 mm, HORNÍ STRANA OPATŘENA KRYTKOU Z NEREZI. KOTVENO K PODLAZE, SPOJOVACÍ MATERIÁL SKRYTÝ UVNITŘ SLOUPKU. SKLENĚNÉ KŘÍDLA Z ČIRÉHO SKLA, DÉLKA KŘÍDLA 650 mm.	1
OE 04.2	SNÍMAČ KÓDU NA VSTUPENCE UMÍSTĚNÝ NA SEŠIKMENÉ HORNÍ STRANĚ SLOUPKU Z NEREZOVÉ OCELI. PRŮMĚR SLOUPKU 100 - 110 mm, VÝŠKA 1000 - 1030 mm. SLOUPEK VYBAVEN SNÍMACÍ DESKOU A LCD DISPLEJEM, PO PŘILOŽENÍ VSTUPENKY VYDÁ KRÁTKÝ ZVUKOVÝ SIGNÁL. PŘICHYCENÍ SLOUPKU K PODLAZE A UCHYCENÍ DISPLEJE - POUZE MALÝ OTVOR NA NEPOHLEDOVÉ STRANĚ SLOUPKU.	1

REFERENČNÍ OBRÁZKY



POZNÁMKA

- PRINCIP PLACENÍ VSTUPU: NÁVŠTĚVNÍK SI ZAKOUPÍ U OBSLUHY VSTUPENKU S VYTÍŠTĚNÝM KÓDEM PRO JEDNORÁZOVÝ VSTUP DO PLACENÉHO ÚSEKU. PŘI OPOUŠTĚNÍ INFORMAČNÍHO CENTRA JIŽ NENÍ NUTNÁ KOMUNIKACE S OBSLUHOU. KÓD PRO VSTUPENKU UMOŽŇUJE OPUSTIT PLACENÝ ÚSEK DVEŘMI NA VEŘEJNÉ WC (NUTNÁ KOORDINACE).

OE 05 - SCHODOLEZ

OZN.	POPIS	POČET [ks]
------	-------	---------------

REFERENČNÍ VÝROBEK



OE 06 - ORIENTAČNÍ SYSTÉM BUDOVY

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 06	<p>V INTERIÉRU OBJEKTU SE UVAŽUJÍ 2 TYPY ZNAČENÍ.</p> <p>PRVNÍM TYPEM BUDOU DROBNÉ PIKTOGRAMY PŘÍMO NA DVEŘNÍM KŘÍDLE. MINIMALISTICKÝ DROBNÝ PIKTOGRAM BUDE ŘEŠEN POLEPOVOU FOLIÍ. NA BÍLÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDLECH BUDE V ODSΤÍNU TMAVĚ ŠEDÉM (ODPOVÍDÁ ODSΤÍNU MI 01 V INTERIÉRU) A NA BAREVNÝCH A TMAVĚ ŠEDÝCH KŘÍDLECH BUDE V ODSΤÍNU LOMENÉ BÍLÉ. REF. VZHLED VIZ OBRÁZEK.</p> <p>APLIKACE SE UVAŽUJE NA DVEŘÍCH TOALET, DO DENNÍ MÍSTNOSTI, DO VŠECH ZAMĚSTNANECKÝCH PROVOZŮ, DO ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ, DO SKLADU BATOHŮ (EXTERIÉROVÁ APLIKACE), PROVOZŮ ZTP.</p> <p>DRUHÝM TYPEM JE NAVÁDĚNÍ NÁVŠTĚVNÍKA NA KLÍČOVÉ PROVOZY TAK, ABY JE BYL SCHOPEN NAJÍT A ZORINETOVAT SE, BEZ OHLEDU NA TO, KDE SE V RÁMCÍ OBJEKTU NACHÁZÍ. NAVÁDĚNÍ BUDE ŘEŠENO POLEPOVOU GRAFIKOU PŘÍMO NA STĚNU A BUDE ŘEŠENO FORMOU JEMNÉ ŠÍPKY A NÁPISU (VIZ REF. OBRÁZEK). BARVA SE PŘEDPOKLÁDÁ MODRÁ, ODVOZENÁ OD MODRÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU, ABY SE ODLÍŠILA ČÁST TÝKAJÍCÍ SE EXPOZICE A ČÁST ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU.</p> <p>PŘEDPOKLÁDÁ SE NAVÁDĚNÍ NA TOALETY, ZTP PROVOZY, NA INFOCENTRUM, KE SKŘÍŇKÁM, KE SKLADU BATOHŮ, NA EXPOZICI 1. PATRA, 2. PATRA A 3. PATRA, K PŘEDNÁŠKOVÉMU PROSTORU VE DRUHÉM PATŘE A K VÝCHODU.</p> <p>KONKRÉTNÍ POLOHA, POČTY, VHLED A ZNĚNÍ NAVÁDĚCÍCH BODŮ BUDOU PŘEDLOŽENY AD / TDI KE SCHVÁLENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I KOMPLETNÍ PRÁCE GRAFIKA A APLIKACE NÁPISŮ NA DANÉ MÍSTO.</p>	1

PRVNÍ TYP ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - PIKTOGRAMY - VELIKOST, STYL, APLIKACE, POLOHA (REF. PROJEKTY):



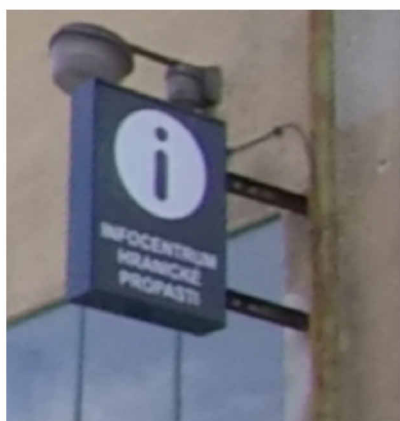
DRUHÝ TYP ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - NAVÁDĚCÍ ŠÍPKY S POPISY (REFERENČNÍ PROJEKTY):



OE 07 - OZNAČENÍ BUDOVY

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 07	<p>DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO BOXU S OZNAČENÍM INFORMAČNÍHO CENTRA, LIKVIDACE.</p> <p>REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE. ODSTRANĚNÍ STARÝCH ZBYTKŮ NÁTEROVÝCH HMOT A RZI, NOVÝ NÁTĚR.</p> <p>VÝROBA A MONTÁŽ NOVÉHO BOXU Z INTARZOVANÉHO PLEXISKLA (OBOUSTRANNÉ), V KOVOVÉM RÁMU. PŘEDNÍ A ZADNÍ STRANA BOXU BUDE PROSVÍTELNÁ. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OZNAČENÍ BUDE PRÁCE GRAFIKA. PŘESNÁ PODOBA A BAREVNOST BOXU A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE KOMUNIKOVÁNA V DOBĚ PROVÁDĚNÍ. DODAVATEL BERE NA VĚDOMÍ POTŘEBU OPAKOVANÝCH KONZULTACÍ MEZI GRAFIKEM, VÝROBCEM, TDI A ARCHITEKTEM STAVBY A TUTO ČINNOST PROMÍTNE DO NABÍDKOVÉ CENY.</p>	1

STÁVAJÍCÍ OZNAČENÍ OBJEKTU



REFERENČNÍ PODOBA OZNAČENÍ OBJEKTU



OE 10 - VYBAVENÍ WC A KOUPELEN			
OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
OE 10.1	Dávkovač mýdla	Automatický nástěnný dávkovač mýdla a desinfekce, plastová vnitřní nádobka, 0,854 l, matný nerez. Zámek, přímé plnění, vnitřní plastový zásobník, odolné provedení, bezdotykové ovládání - 3x baterie 1,5 V, signalizace provozu / vybitých baterií. Rozměr 110 x 270 x 110 mm (šxvxh).	
OE 10.2	Držák toalet.papíru-velký	Držák na velkou roli toaletního papíru k montáži na stěnu, uzavřený kulatý plášť s průzorem, celokovové provedení, víko i tělo zásobníku jsou vyrobeny z jednoho kusu materiálu, zámek, průzor pro kontrolu stavu papíru, malé nároky na prostor, dvě ozubené hrany na odtrhávání papíru, uzamykatelný inbusovým šroubem, na jednu roli papíru o průměru max. 350 mm, včetně kotevního materiálu. Rozměry 370 x 370 x 110 mm (š x v x h).	6
OE 10.3	Držák toalet.papíru-menší	Držák toaletního papíru s krytem, materiál broušený nerez, rozměry 140 x 160 x 90 mm (š x v x h).	3
OE 10.4	WC kartáč	Materiál nerez mat/broušený (sjednotit s ostatními prvky), k montáži na stěnu (včetně montážního materiálu), válcový tvar, barva kartáče bílá, s krytem v nerezovém materiálu, s plastovou nádobou uvnitř, rozměry cca 85 x 440 x 85 mm (š x v x h)	9
OE 10.5	Koš	Odpadkový koš k montáži na stěnu, chromniklová ocel, povrch hedvábně matný, čelní panel a plášť s povrchovou úpravou k redukci otisků prstů a lepšími čistícími vlastnostmi, tloušťka materiálu 1,2 mm, objem cca 30 litrů, integrovaný držák pytle, včetně nástěnné montážní lišty a upevňovacího materiálu. Rozměry 300 x 572 x 250 mm (š x v x h)	1
OE 10.6	Zásobník na papírové role	Mechanický zásobník na papírové role k montáži na stěnu, chromniklová ocel, čelní panel a plášť povrch hedvábně matný s povrchovou úpravou k redukci otisků prstů a lepšími čistícími vlastnostmi, tloušťka materiálu 1,2 mm, max. šířka role 205 mm, max. průměr 200 mm, délka útržku 260 mm, nastavitelný držák role pro optimální výdej papíru, včetně upevňovacího materiálu. Rozměry 300 x 425 x 210 mm (š x v x h)	1
OE 10.7	Hygienický koš včetně dávkovače hygienických sáčků	Obecný popis: Nástěnný hygienický koš s vnitřní plastovou vložkou a samozavíracím víkem. Z boční strany slot na plastové hygienické sáčky. Rozměry: 220x115x250 mm. Materiál: Matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	6
OE 10.8	Dvojháček	Dvojitý věšák k montáži na stěnu, materiál broušený nerez, povrch hedvábně matný, průměr průřezu cca 18 mm, otvor pro přišroubování, včetně vrtů a hmoždinek. Rozměry 69 x 18 x 60 mm (š x v x h)	11
OE 10.9	Sprchová police	Nerezová polička do sprchy, povrch matný	1
OE 10.10x	Vodovodní baterie	Vodovodní baterie nástěnná, s bezdotykovým provozem (infračervený senzor). Aktivační vzdálenost 20 - 120 mm, Průtok menší než 4 l / min. Nerezová ocel s hladkým povrchem. Napájení AC (0,6 A). Bude ze stejné designové řady jako osoušeč a dávkovač mýdla! Záměr viz 3D prohlídka. Rozměr 170 x 50 x 220 mm. Kompletní dodávka včetně vestavných částí!	5
OE 10.10y	Dávkovač tekutého mýdla	Bezdotykový nástěnný dávkovač tekutého mýdla. S vestavnou částí. Infračervený senzor a elektronický časovač, kapacita min. 15 dl, napájecí připojení AC (0,6 V). Nerezová ocel se saténovým povrchem. Bude ze stejné designové řady jako osoušeč a baterie! Záměr viz 3D prohlídka. Rozměry: 220 x 50 x 40 mm. Kompletní dodávka včetně vestavných částí!	5
OE 10.10z	Osoušeč rukou	Nástěnný vysoušeč rukou, s bezdotykovým provozem (infračervený senzor a elektronický časovač). Technologie řízení teploty detekuje teplotu v místnosti a nastavuje topný článek. Instalace na stěnu nad umyvadlem. Nerezová ocel s hladkým povrchem. Rychlost sušení: max.15 sec., příkon 1000 W, hluchnost: 76 dB, ochrana: IP 35, napájení AC (0,6 A). Bude ze stejné designové řady jako osoušeč a dávkovač mýdla! Záměr viz 3D prohlídka. Rozměr 38 x 50 x 220 mm. Kompletní dodávka včetně vestavných částí!	3

OE 10.4 WC KARTÁČ



OE 10.5 KOŠ



OE 10.6 ZÁSObNÍK NA PAPÍROVÉ ROLE



OE 10.7 HYGIENICKÝ KOŠ VČETNÉ DÁVKOVAČE HYGIENICKÝCH SÁČKŮ



OE 10.8 DVOJHÁČEK



OE 10.9 SPRCHOVÁ POLICE



OE 10.2 DRŽÁK TOAL. PAPÍRU-VELKÝ



OE 10.1 DÁVKOVAČ MÝDLA



OE 10.3 DRŽÁK TOAL. PAPÍRU-MENŠÍ



OE 10.10x VODOVODNÍ BATERIE



OE 10.10y DÁVKOVAČ MÝDLA



OE 10.10z OSOUŠEČ

