



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

ing.arch. Zlatica Mojžíšková

Vypracoval

Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu

ZUBNÍ ORDINACE V OBJEKTU ČUJKOVOVA 40A

Místo stavby

**Čujkova 3165/40a
700 30 Ostrava - Zábřeh**

Investor

**Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
Horní 3
700 30 Ostrava-Hrabůvka**

Datum

02/2024

Měřítko

1: 50

Formát

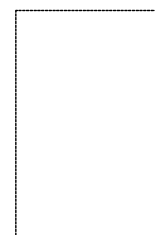
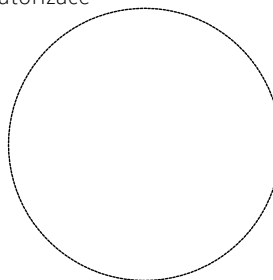
210 x 297

$\pm 0,000 =$

236,120 m.n.m.

Autorizace

Paré



Stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Část

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Objekt

SO 01

Název výkresu

VÝPISY PRVKŮ

Číslo zakázky

MPA_2305

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.1 - 07

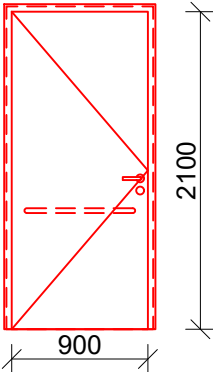
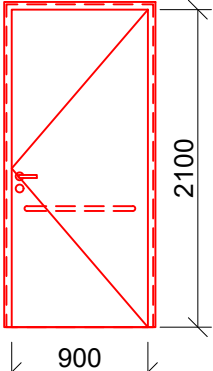
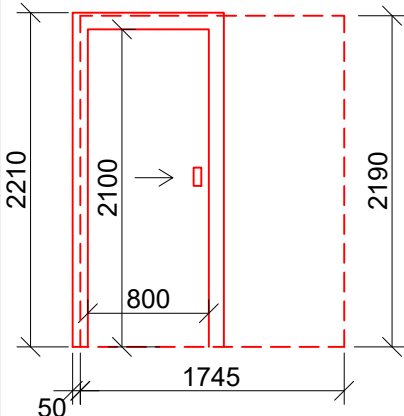
OBSAH

- HLINÍKOVÉ VÝROBKY	...02
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	...03, 04, 06
- OSTATNÍ VÝROBKY	...07, 07, 09
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	...10

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
	<p><u>HLINÍKOVÉ VÝROBKY - SOUHRNNÝ POPIS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ, VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, ČIRÉ NEREFLEXNÍ SKLO - DISTANČNÍ RÁMEČEK ZASKLENÍ: SKLOLAMINÁT, BARVA DLE BARVY RÁMU - TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ PÁSKA; STŘEDOVÁ KOMPRI PÁSKA; DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ EXTERIÉROVÁ PÁSKA - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: HODNOTA $U=\text{MIN. } 0,85 \text{ W/m}^2.\text{K}$. - SOUČÁST DODÁVKY OKEN JE I KOTVENÍ - VEŠKERÉ VÝROBKY NAVRŽENY KVALITOU I CENOU VE STŘEDNÍM STANDARDU. - VEŠKERÉ SPECIFIKACE PLATÍ POKUD NENÍ VE VÝPISU NAPSÁNO JINAK. 		
H01		<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - AUTOMATICKÉ POSUVNÉ - PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1000x2150 MM - BARVA RÁMŮ ŽLUTÁ MAT RAL 8R1021 LAK NESTANDARDNÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍM - SKLO OPATŘENO KONTRASTNÍMI POLEPY V SOULADU S BEZBARIÉROVOU VYHLÁŠKOU - V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V DOBĚ PROVOZU (ÚNIK) - NÁPOJENÍ NA EPS (V PŘÍPADĚ POPLACHU DOJDE K OTEVŘENÍ DVEŘÍ - ZÁLOŽNÍ ZDROJ) A EZS - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
H02		<p><u>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ SESTAVA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOUKŘÍDLE OTOČNÉ DVEŘE + 2x BOČNÍ FIX + NADSVĚTLÍK FIX - PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1800x2150 MM - BARVA RÁMŮ SVĚTLÉ ŠEDĚ - KLIKA + MADLO, PANIKOVÉ KOVÁNÍ, BARVA NEREZ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - SKLO OPATŘENO KONTRASTNÍMI POLEPY V SOULADU S BEZBARIÉROVOU VYHLÁŠKOU - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			02

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
<p><u>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SOUHRNNÝ POPIS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE KŘÍDLA: VÝPLŇ DTD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL RAL 9010 - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA TYP ROZETA, MATERIÁL NEREZ KARTÁČOVANÝ - VYSOKÝ DESIGNOVÝ STANDARD DLE KATALOGU RENOMOVANÉHO VÝROBCE, U POSUVNÝCH DVEŘÍ SADA PRO POSUVNÉ DVEŘE (UPŘESNÍ INVESTOR PŘED VÝROBOU), U BEZBARIÉROVÉHO WC DVEŘE OPATŘENY MADLEM - PANTY NEREZ DESIGNOVÉ PROVEDENÍ 3 KS (STROHÝ VÁLEC S ROVNÝM DÝNKEM), REKTIFIKOVATELNÉ PROVEDENÍ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LISOVANÁ OBLOŽKOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ S OBVODOVOU DRÁŽKOU PRO BEZFALCOVÉ KŘÍDLO, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ, RAL 1015, U POSUVNÝCH RAL 9010 - BEZ PRAHU - PŘECHODOVÁ LIŠTA ELOX HLINÍK V MÍSTĚ ZMĚNY POVRCHU PODLAH <p>PROVEDENÍ, BARVA DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ DLE KONCEPCE INTERIÉRU, BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU STAVBY.</p> <p>VEŠKERÉ VÝROBKY NAVRŽENY KVALITOU I CENOU VE VYSOKÉM STANDARDU.</p>			
T01		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LEVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 900 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 150 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 970 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - VODOROVNÉ MADLO DÉLKY 700 mm, OSAZENO NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900 mm - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
T02		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRAVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 900 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 150 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 970 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - VODOROVNÉ MADLO DÉLKY 700 mm, OSAZENO NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900 mm - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
T03		<p><u>VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE DO POUZDRA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ 800 x 2100 - SÍLA POUZDRA 100 MM (SDK PŘÍČKA 150 MM) - CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA 1745 x 2190 - DOPORUČENÝ STAVEBNÍ OTVOR OD ČISTÉ PODLAHY 1745x2210 - PLNÉ KŘÍDLO RAL 9010 - TICHÝ DORAZ - VČETNĚ KOVÁNÍ - MUŠLE OBDÉLNÍKOVÁ - VČETNĚ OBLOŽKY RAL 9010 - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			03

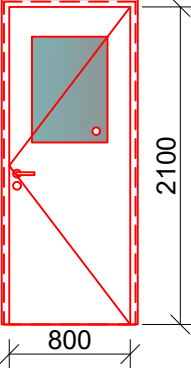
PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
T04		<p><u>VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE DO POUZDRA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ 800 x 2100 - SÍLA POUZDRA 100 MM (SDK PŘÍČKA 150 MM) - CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA 1745 x 2190 - DOPORUČENÝ STAVEBNÍ OTVOR OD ČISTÉ PODLAHY 1745x2210 - PLNÉ KŘÍDLO RAL 9010 - TICHÝ DORAZ - VČETNĚ KOVÁNÍ - MUŠLE OBDÉLNÍKOVÁ - VČETNĚ OBLOŽKY RAL 9010 - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
T05		<p><u>VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE DO POUZDRA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ČISTÝ PRŮCHOD PO OSAZENÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ 900 x 2100 - SÍLA POUZDRA 100 MM (SDK PŘÍČKA 150 MM) - CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA 1945 x 2190 - DOPORUČENÝ STAVEBNÍ OTVOR OD ČISTÉ PODLAHY 1945x2210 - PLNÉ KŘÍDLO RAL 9010 - TICHÝ DORAZ - VČETNĚ KOVÁNÍ - MUŠLE OBDÉLNÍKOVÁ - VČETNĚ OBLOŽKY RAL 9010 - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
T06		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRAVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 800 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 150 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 870 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
T07		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LEVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 700 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 150 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 770 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - DVEŘE BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA PODŘEZÁNY 10 mm - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			04

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
T08		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRAVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 700 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 150 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 770 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - DVEŘE BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA PODŘEZÁNY 10 mm - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	2
T09		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRAVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 700 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 770 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - DVEŘE BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA PODŘEZÁNY 10 mm - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	2
T10		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LEVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 700 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 770 x 2135 - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ - DVEŘE BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA PODŘEZÁNY 10 mm - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	2
T11		<p><u>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PRAVÉ - ČISTÝ PRŮCHOD 900 x 2100 - DVOURÁMOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK TL. 150 MM, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE - DOPORUČENÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU 970 x 2135 MM - PLNÉ KŘÍDLO, BEZFALCOVÉ; - VODOROVNÉ MADLO DÉLKY 700 MM, OSAZENO NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900 MM - ZÁMEK ZÁPADKOVÝ (PROVEDENÍ ZÁMKU MUSÍ UMOŽNIT NOUZOVÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZVENKU) - DVEŘE BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA PODŘEZÁNY 10 MM - OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS 	1
SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			05


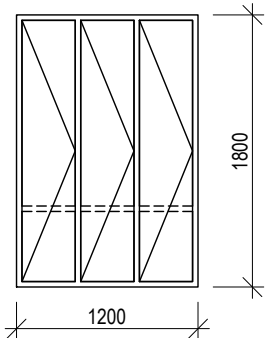
PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
T12		<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE - MÍSTNOST RTG</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE ODRÁŽEJÍCÍ RENTGENOVÉ PAPRSKY- PRAVÉ- ČISTÝ PRŮCHOD 800 x 2100- SPECIÁLNÍ KOVOVÁ ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU VYBAVENÁ NAVÍC OLOVĚNOU VYSTÉLKOU- KŘÍDLO UVNITŘ S OLOVĚNOU DESKOU O TLOUŠŤCE 2 x 1 MM- ČÁSTEČNÉ PROSKLENÍ - STÍNÍCÍ OLOVNATÉ SKLO PROTI RTG ZÁŘENÍ- PRÁH- OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1
SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			06

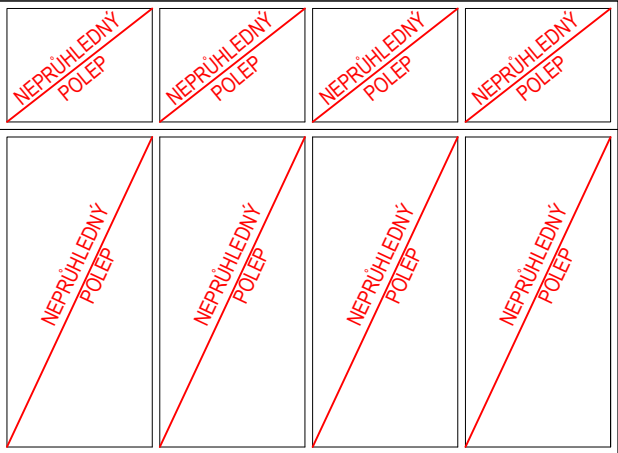
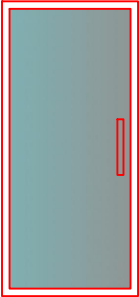
PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
<p>OSTATNÍ VÝROBKY - SOUHRNNÝ POPIS</p> <p>- OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ V BEZBARIÉROVÉ KOUPELNĚ VIZ VÝKRES D.1.1-10.</p> <p>- DODRŽET VYHLÁŠKU Č.398/2009 Sb.</p> <p>- VEŠKERÉ VYBAVENÍ MUSÍ BÝT VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>			
O01		<p><u>NÁSTĚNNÉ MADLO TVARU L, VODOROVNÉ A SVISLÉ, PRAVÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DL. VODOROVNÉ ČÁSTI 600 mm - DL. SVISLÉ ČÁSTI 700 mm - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK - TRUBKA d=32 mm - MATERIÁL: NEREZ 	1
O02		<p><u>NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 600 mm - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - DOPORUČENÁ NOSNOST 120 kg - TRUBKA d=32 mm, - MATERIÁL: NEREZ 	2
O03		<p><u>SKLOPNÉ MADLO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 900 mm - VČ. KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY A HMOŽDINEK - TRUBKA d=32 mm - MATERIÁL: NEREZ 	1
O04		<p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OSAZENA V MÍSTĚ ČISTÍCIHO KUSU ODPADNÍHO POTRUBÍ - 200x200 MM - HLINÍKOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ RÁM - VÝPLŇ TVOŘENA SDK DESKOU OPATŘENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU SHODNOU S OKOLNÍ STĚNOU - TLAČNÝ ZÁMEK - UMÍSTĚNÍ VIZ D.1.4.1 ZTI 	4
O05		<p><u>ZÁDOVÁ OPĚRKA NA WC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČ. KOTVENÍ ŠROUBY A HMOŽDINEK. - OPĚRKA BUDE OSAZENA U ZAVĚŠENÉHO WC - MATERIÁL: NEREZ/PVC, BARVA BILÁ 	1
O06		<p><u>PŘEBALOVACÍ PULT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: POLYETHYLEN (INTERIÉR), 304 KARTÁČOVANÁ NEREZOVÁ OCEL (PLÁŠŤ), POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÁ - OCHRANA: NASTAVITELNÝ NYLONOVÝ POPRUH - MONTÁŽ: NA STĚNU, NA POVRCH, POLOHA: HORIZONTÁLNÍ, SKLÁDÁNÍ: NA STĚNU - MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: MAXIMÁLNÍ NOSNOST: 45 KG - ROZMĚRY PŘEBALOVACÍ JEDNOTKY (V OTEVŘENÉM STAVU): VÝŠKA 520 MM, DÉLKA 905 MM, HLOUBKA 495 MM - ROZMĚRY PŘEBALOVACÍHO PULTU (V ZAVŘENÉM STAVU): VÝŠKA 520 MM, DÉLKA 905 MM, HLOUBKA 104 MM - HMOTNOST PŘEBALOVACÍ JEDNOTKY: 20,5 KG - DALŠÍ FUNKCE: INTEGROVANÝ VĚŠÁK NA RUČNÍKY, TELESKOPICKÉ OTEVÍRÁNÍ 	1
SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ			07

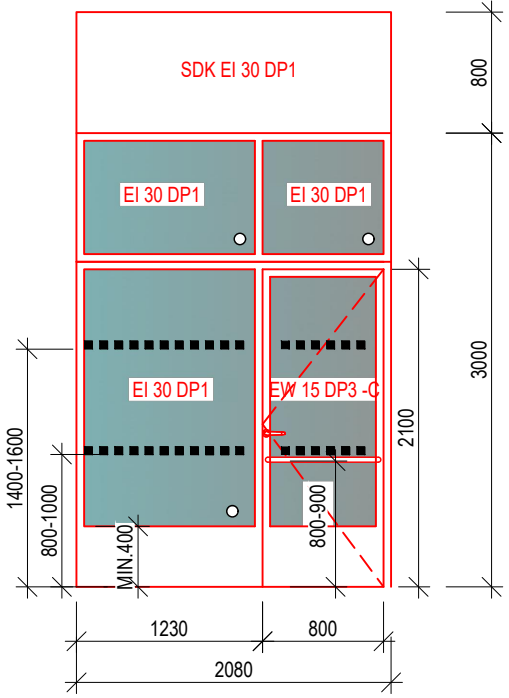
PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
O07		<u>OVLAĐAČ NOUZOVÉHO VOLÁNÍ</u> <ul style="list-style-type: none"> - OVLAĐAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ - SE ŠNÚROU DĚLKY 2,5 m - NAPOJENÍ NA ELEKTRO 	1
O08		<u>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</u> <ul style="list-style-type: none"> - HASÍCÍ SCHOPNOST 21 A - NÁPLŇ HASEBNÉ LÁTKY 6kg - UMÍSTIT TAK ABY RUKOJEŤ BYLA VE VÝŠCE 1500 MM NAD PODLAHOU 	2
O09		<u>ŠATNÍ SKŘÍŇ</u> <ul style="list-style-type: none"> - SESTAVA 3 KS - DVÍŘKA OTEVÍRAVÁ, BÍLÁ MAT, RAL 9010 - KORPUS MDF DESKA, LAMINOVANÁ TL. 36 MM, ODSÍN BÍLÁ MAT RAL 9010 - ÚCHYTKY - SKRYTÉ ÚCHYTKY ZAFRÉZOVANÉ DO DVÍŘEK - ZÁMEK NA ČÍSELNÝ KÓD - ZÁVĚSY - PONIKLOVANÁ OCEĽ 	2
O10		<u>PŘECHODOVÁ LIŠTA</u> <ul style="list-style-type: none"> - PRO STEJNÉ VÝŠKY PODLAH PŘÍP. PRO ROZDÍLNÉ VÝŠKY PODLAH S ROZDÍLEM DO 20 MM - S KOVOVÝM NARÁŽECÍM TRNEM - PROVEDENA U DVEŘÍ BEZ PRAHU - MATERIÁL: HLINÍK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ V BARVĚ PODLAHOVINY. 	3,8 bm
O11		<u>VNITŘNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY</u> <ul style="list-style-type: none"> - PRO OKNO 2200x2750 MM - HORIZONTÁLNÍ DEN A NOC - MECHANICKY OVLÁDANÉ , VČ. OVLÁDACÍHO MECHANISMU - BARVA BÍLÁ RAL 9010 	4
O12		<u>VNITŘNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY</u> <ul style="list-style-type: none"> - PRO PROSKLENOU SESTAVU 2080x2750 MM - HORIZONTÁLNÍ DEN A NOC - MECHANICKY OVLÁDANÉ , VČ. OVLÁDACÍHO MECHANISMU - BARVA BÍLÁ RAL 9010 	1
O13		<u>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</u> <ul style="list-style-type: none"> - 800x1350 MM - HLINÍKOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ RÁM - VÝPLŇ TVOŘENA SDK DESKOU - ZÁMEK + BEZPEČNOSTNÍ LANKO 	1
SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ			08

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
O14		<p>NEPRŮHLEDNÝ POLEP VÝKLADCŮ</p> <ul style="list-style-type: none">- PLOCHA CCA 4110x3000 MM- VČETNĚ PROVEDENÍ GRAFICKÉHO NÁVRHU A PŘEDLOŽENÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ	1
O15		<p>SPRCHOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- PRO SPRCHU BEZ VANIČKY- ŠÍŘKA 900 MM, OTOČNÉ- VÝŠKA 1950 MM- VČETNĚ MADLA- RÁM A MADLO LEŠTĚNÝ CHROM- VÝPLŇ Z ČIRÉHO 6 MM TVRZENÉHO SKLA BEZ DEKORU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU EASY CLEAN	1
O16		<p>PISOÁROVÁ DĚLÍČÍ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL SANITÁRNÍ KERAMIKA- BARVA: BÍLÁ- 400x100x700MM- VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU	1
SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ			09

PŘED VÝROBOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ks/m
Z01		<p><u>OCELOVÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM - EW 15 DP3-C- BOČNÍ FIX + NADSVĚTLÍKY FIX - EI 30 DP1- PRŮCHOZÍ ROZMĚR 800x2100 MM- BARVA RÁMŮ ŽLUTÁ MAT RAL 8R1021 LAK NESTANDARDNÍ- KLIKA + MADLO, BARVA NEREZ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PO- SKLO OPATŘENO KONTRASTNÍMI POLEPY V SOULADU S BEZBARIÉROVOU VYHLÁŠKOU- MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, PANIKOVÉ KOVÁNÍ- OSTATNÍ VIZ SOUHRNNÝ POPIS	1
SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			10