

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- 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 NENAHAZUJÍ.
- 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.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

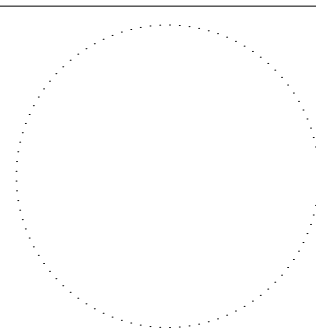
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Samuel Došek

kreslil Ing. Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 17-33

datum 04/2019

formát -

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY





D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ




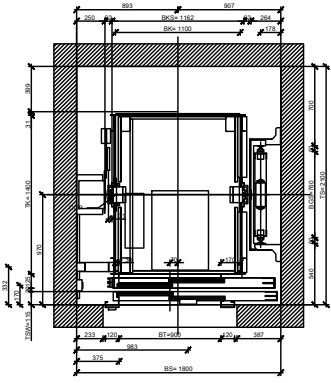
název dokumentu

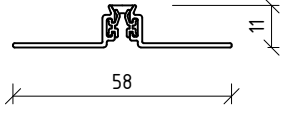
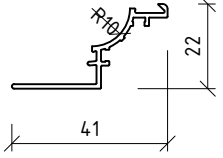




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ


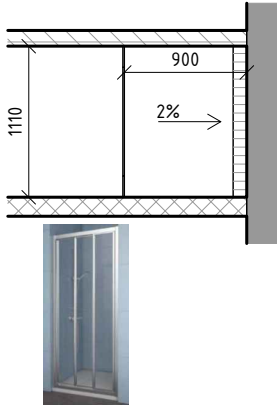






číslo přílohy




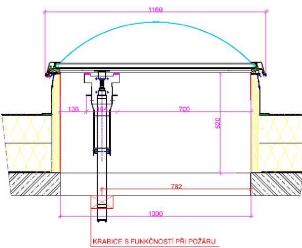

406

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 01a		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PG6</p> <p>TYP: PRÁŠKOVÝ</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: A, B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 21A, 113B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ: -30°C ÷ +60°C</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA 526 mm, Ø162 mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 9,8 kg</p> <p>VLASTNOSTI: HASÍCÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		21
OS 01b		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PG6</p> <p>TYP: PRÁŠKOVÝ</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: A, B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 34A, 233B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ: -30°C ÷ +60°C</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA 590 mm, Ø150 mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 10 kg</p> <p>VLASTNOSTI: HASÍCÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		18
OS 01c		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S6KTe</p> <p>TYP: CO₂</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 55B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ: -20°C ÷ +60°C</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA 710 mm, Ø150 mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 10 kg</p> <p>VLASTNOSTI: HASÍCÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		1
OS 02		<p>SKŘÍŇ NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH, NEPRŮHLEDNÉ SKLO, PP, NIKLOVÁ MOSAZ</p> <p>ROZMĚRY: 250×250×750 mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>VLASTNOSTI: UMÍSTĚNÍ DO NIKY VE ZDI - SKŘÍŇ S ZADNÍ VÝPLNÍ</p>	<p>SPLŇUJE NORMY ČSN EN ISO 9001</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘESNÝ VZHLED BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	32

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 03		ZRCADLO Z3 SKLOPNÉ NAD UMYVADLEM PRO IMOBILNÍ WC VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 900 mm, ZRCADLO BUDE UMÍSTĚNO VE VÝKLOPNÉM RÁMU Z MATNÉHO NEREZU, <u>ROZMĚR (Š×V): 850×1000 mm</u>	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> 110 149 239 337	4
OS 04		VYBAVENÍ WC PRO LIDI TĚLESNĚ POSTIŽENÉ <u>MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÝ</u> 2× MADLO SKLOPNÉ VE TVARU U, DÉLKA 813 mm, OSAZENO PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm, A 800 mm NAD PODLAHOU. 1× MADLO SVISLÉ PEVNÉ DÉLKY 500 mm OSAZENO VEDLE UMYVADLA, NEREZ BROUŠENÝ.	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> 149 POČTY KS JSOU UVEDENY PRO JEDNU MÍSTNOST. INSTALACE DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE, PLATNÉHO V DOBĚ REALIZACE. OSAZENÍ A POŽADAVKY NA DÉLKY MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT vyhl. č. 398/2009 Sb. V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ.	1
OS 05		VYBAVENÍ WC PRO LIDI TĚLESNĚ POSTIŽENÉ <u>MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÝ</u> 1× MADLO SKLOPNÉ VE TVARU U, DÉLKA 813 mm, OSAZENO U PŘÍSTUPOVÉ STRANY NA WC MÍSU. 1× MADLO PEVNÉ, PŘECHOD Z VODOROVNÉHO NA SVISLÉ. PEVNÉ A SKLOPNÉ MADLO V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm, A 800 mm NAD PODLAHOU. PŘESA H VODOROVNÉ ČÁSTI MADLA 200 mm OD HRANY WC MÍSY. 1× MADLO SVISLÉ PEVNÉ DÉLKY 500 mm OSAZENO VEDLE UMYVADLA, NEREZ BROUŠENÝ.	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> 110 239 337 POČTY KS JSOU UVEDENY PRO JEDNU MÍSTNOST. INSTALACE DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE, PLATNÉHO V DOBĚ REALIZACE. OSAZENÍ A POŽADAVKY NA DÉLKY MADEL MUSÍ ODPOVÍDAT vyhl. č. 398/2009 Sb. V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ.	3
OS 06		ELEKTRICKÝ OSOBNÍ VÝTAH - EVAKUAČNÍ <u>ROZMĚRY ŠACHTY: 1900×2200 mm</u> <u>ROZMĚRY KABINY: 1100×1400×2100 mm</u> <u>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900×2000 mm</u> <u>JMENOVITÁ NOSNOST: 630 kg</u> <u>POČET OSOB: 8</u> <u>RYCHLOST: 1 m/s</u> <u>POČET PATER: 3</u> <u>POČET VSTUPŮ: 3</u> <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ D.1.3</u> <u>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ</u> <u>VLASTNOSTI: PODROBNÉ PARAMETRY VIZ D.1.1-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>		1



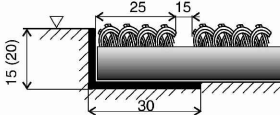

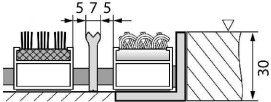

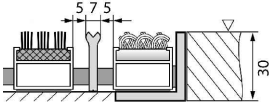
OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 07		SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL DO PODLAHY <u>MATERIÁL:</u> HLINÍK + PVC (V BARVĚ RAL 7037) <u>ROZMĚRY:</u> 58 x 11 mm <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 8,38 m <u>POUŽITÍ:</u> PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY NAMÁHANÉ <u>KOTVENÍ:</u> OSAZENÍ DO LEPIDLA KERAMICKÉ DLAŽBY	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	-
OS 08		SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL DO PODLAHY - KOUTOVÝ <u>MATERIÁL:</u> HLINÍK <u>ROZMĚRY:</u> 41 x 22 mm <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 15,3 m <u>POUŽITÍ:</u> PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY NAMÁHANÉ <u>KOTVENÍ:</u> OSAZENÍ DO LEPIDLA KERAMICKÉ DLAŽBY	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	-
OS 09		SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ <u>MATERIÁL:</u> HLINÍK + PVC (V BARVĚ RAL 7037) <u>ROZMĚRY:</u> 30 x 10 mm <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 20,2 m <u>POUŽITÍ:</u> PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY NAMÁHANÉ <u>KOTVENÍ:</u> OSAZENÍ DO OMÍTKY	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	-
OS 10a		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <u>MATERIÁL:</u> RÁM - HLINÍKOVÝ PROFIL 30x15x2 mm VÝPLŇ - SÁDROKARTON <u>ROZMĚRY:</u> 300x300 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> VČETNĚ TLAČENÝCH ZÁMKŮ POŽADAVEK NA PO DLE PBŘ	OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	4
OS 10b		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <u>MATERIÁL:</u> RÁM - HLINÍKOVÝ PROFIL 30x15x2 mm VÝPLŇ - SÁDROKARTON <u>ROZMĚRY:</u> 600x600 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> VČETNĚ TLAČENÝCH ZÁMKŮ POŽADAVEK NA PO DLE PBŘ	OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	6
OS 11a		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY <u>MATERIÁL:</u> HLINÍKOVÝ RÁM <u>ROZMĚR:</u> 300x300 mm, DESKA TL. 12.5 mm <u>VLASTNOSTI:</u> REVIZNÍ DVÍŘKA VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH - ZÁMKEM PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM, INSTALACÍM A K PŘÍPADNÝM OPRAVÁM S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ OBKLADU. POŽADAVEK NA PO DLE PBŘ	OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	3
OS 11b	"DTTO OS/11a"	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY "DTTO OS/11a" <u>ROZMĚR:</u> 600x600 mm, DESKA TL. 12.5 mm	OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	5

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 12		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY <u>MATERIÁL:</u> RÁM - HLINÍKOVÝ PROFIL 30×15×2 mm VÝPLŇ - SÁDROKARTON <u>ROZMĚRY:</u> 600×600 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> VČETNĚ TLAČENÝCH ZÁMKŮ PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM, INSTALACÍM A K PŘÍPADNÝM OPRAVÁM S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ OBKLADU POŽADAVEK NA PO DLE PBŘ	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	44
OS 13		SKLENĚNÁ PŘÍČKA DO SPRCHY V MÍSTNOSTI 184 <u>MATERIÁL:</u> 5 mm BEZPEČNOSTNÍ SKLO - ČIRÉ, CHROMOVÉ KOVÁNÍ <u>ROZMĚRY:</u> 1110×1950 mm, TL. 5 mm <u>VYHOTOVENÍ:</u> VIZ KNIHA STANDARDŮ	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ	1
OS 14	<div><div>U1 / U2 / U3 / U7</div><div></div></div> <div><div>U4</div><div></div></div> <div><div>U5 / U6</div><div></div></div> <div><div>NEREZOVÉ LANO</div><div></div></div> <div><div>MONTÁŽNÍ LANO</div><div></div></div>	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE <u>MATERIÁL:</u> KOTVÍCÍ BODY Z NEREZOVÉ OCELI, PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO, MONTÁŽNÍ LANO <u>ROZMĚR:</u> U1 - KOTVÍCÍ BOD DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DÉLKY 900 mm 9 ks U2 - KOTVÍCÍ BOD DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DÉLKY 600 mm 6 ks U3 - KOTVÍCÍ BOD DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DÉLKY 700 mm 7 ks U4 - KOTVÍCÍ BOD DO BETONU DÉLKY 600 mm 4 ks U5 - KOTVÍCÍ BOD DO DUTINOVÝCH PANELŮ DÉLKY 500 mm 4 ks U6 - KOTVÍCÍ BOD DO DUTINOVÝCH PANELŮ DÉLKY 600 mm 7 ks U7 - KOTVÍCÍ BOD DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DÉLKY 900 mm 2 ks - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO Ø6 MM CELKOVÁ DÉLKA = 100 m - MONTÁŽNÍ LANO 23 m <u>KOTVENÍ:</u> U1,U2,U3,U7 - 4× SKLOPNÁ KOTVA + 4× PRYŽOVÁ PODLOŽKA U4 - POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY U5,U6 - 4× KOTVA PRO DUTINOVÉ STROPNÍ PANELY PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŠTÁTKY, ÚCHYTKY LAN APOD.).	-	
OS 15		OCHRANNÝ KOŠ PRO OCHRANU VPUSTĚ <u>MATERIÁL:</u> NEREZ - PERFOROVANÝ <u>ROZMĚR:</u> Ø162 mm, VÝŠKA 200 mm		9

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 16		ŠACHTA PRO VEGETAČNÍ STŘECHU PRO OCHRANU VPUSTI MATERIÁL: TĚLO ŠACHTY – POLYAMID, OCHRANNÝ POKLOP – POLYPROPYLEN ROZMĚR: 300 × 300 mm, VÝŠKA 130 mm	VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	5
OS 17		MANŽETA TĚSNÍCÍ PROSTUPŮ STŘECHOU MATERIÁL: PVC-P VLASTNOSTI: SYSTÉMOVÁ UZAVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA Z HOMOGENNÍ FÓLIE TL. 1,5 mm K OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI	VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	10
OS 18		STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, PEVNÝ MATERIÁL: PLASTOVÝ VNITŘNÍ RÁM, HLINÍKOVÝ VNĚJŠÍ RÁM ROZMĚR: OTVOR Ø1000 mm – ODPOVÍDAJÍCÍ ROZMĚR SVĚTLÍKU CCA Ø1200 mm KOTVENÍ: OSAZENO NA VYMEZOVACÍ PODLOŽKY – VÝŠKA ODPOVÍDÁ TLOUŠŤCE SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. VYHOTOVENÍ: PEVNÝ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO (U _g = max. 1,0 W/(m²K))	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ OSAZOVAČÍHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO LÍMCE	4
OS 19		POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC MATERIÁL: PLASTOVÝ VNITŘNÍ RÁM, HLINÍKOVÝ VNĚJŠÍ RÁM (TRÍDA REAKCE NA OHEŇ – A) ROZMĚR: OTVOR 1000×600 mm KOTVENÍ: OSAZENO NA VYMEZOVACÍ PODLOŽKY – VÝŠKA ODPOVÍDÁ TLOUŠŤCE SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. VYHOTOVENÍ: OTVÍRAVÝ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO (U _g = max. 1,0 W/(m²K))	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ OSAZOVAČÍHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO LÍMCE SNÍMÁNÍ DIFERENCE TLAKU A ŘÍZENÍ BUDE DODÁVKOU SPOLEČNĚ SE SVĚTLÍKEM	1
OS 20		VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU MATERIÁL: RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, HLINÍKOVÝ VNĚJŠÍ RÁM ROZMĚR: OTVOR 960×660 mm – ODPOVÍDAJÍCÍ ROZMĚR SVĚTLÍKU CCA 1200×900 mm KOTVENÍ: OSAZENO NA VYMEZOVACÍ PODLOŽKY – VÝŠKA ODPOVÍDÁ TLOUŠŤCE SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. VYHOTOVENÍ: OTVÍRAVÝ (min. 60° ÚHEL OTEVŘENÍ) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _w = max. 1,0 W/(m²K))	VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ OSAZOVAČÍHO TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO LÍMCE	1






OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 21a		<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>LAMELY: ŠÍŘKA 90 mm, PROFIL "Z"</p> <p>VYHOTOVENÍ: PODOMÍTKOVÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ BOX Z PIR S MONTÁŽNÍMI ÚHELNÍKY VČETNĚ ZÁPUSTNÉHO POUZDRA V OSTĚNÍ Z PIR, DO KTERÉHO BUDE ZAPUŠTĚNA VODÍČÍ LIŠTA</p> <p>ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY</p> <p>BAREVNOST: BARVA LAMEL A VODÍČÍCH PRVKŮ ŠEDÁ (RAL 7037), VZORKOVÁNÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 600 × 2100 mm</p>	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, KASTLÍKŮ A ZAPUŠTĚNÝCH VODÍČÍCH LIŠT</p> <p>BARVA DLE VZORKOVÁNÍ</p> <p>OVLÁDÁNÍ BUDE UMÍSTĚNO VEDLE OVLÁDÁNÍ SVĚTEL V MÍSTNOSTI (U DVEŘÍ)</p> <p>KOORDINOVAT S OVLADAČI SVĚTEL A JEDNOTLIVÉ PRVKY SLUČOVAT</p>	1
OS 21b	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 650 × 2100 mm</p>	DTTO "OS/21a"	5
OS 21c	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1000 × 2100 mm</p>	DTTO "OS/21a"	4
OS 21d	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1000 × 2400 mm</p>	DTTO "OS/21a"	2
OS 21e	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1000 × 3000 mm</p>	DTTO "OS/21a"	5
OS 21f	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1200 × 2100 mm</p>	DTTO "OS/21a"	2
OS 21g	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1360 × 2180 mm</p>	DTTO "OS/21a"	4
OS 21h	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1360 × 2290 mm</p>	DTTO "OS/21a"	3
OS 21i	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1400 × 2100 mm</p>	DTTO "OS/21a"	1
OS 21j	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1400 × 2300 mm</p>	DTTO "OS/21a"	4
OS 21k	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1500 × 3000 mm</p>	DTTO "OS/21a"	1
OS 21l	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1700 × 3000 mm</p>	DTTO "OS/21a"	2
OS 21m	DTTO "OS/21a"	<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1800 × 2100 mm</p>	DTTO "OS/21a"	7

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 21n	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 1800 × 2400 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 21o	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 1800 × 3000 mm	DTTO "OS/21a"	4
OS 21p	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2000 × 2100 mm	DTTO "OS/21a"	11
OS 21q	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2500 × 2100 mm	DTTO "OS/21a"	8
OS 21r	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2500 × 2400 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 21s	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2500 × 3000 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 21t	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2700 × 2100 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 21u	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2700 × 2400 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 21v	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2750 × 2100 mm	DTTO "OS/21a"	3
OS 21x	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2800 × 700 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 21y	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 2800 × 2100 mm	DTTO "OS/21a"	8
OS 21z	DTTO "OS/21a"	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM) DTTO "OS/21a" ROZMĚR OTVORU: 3100 × 2100 mm	DTTO "OS/21a"	2
OS 22		STŘEŠNÍ VPUSŤ SVISLÁ VČETNĚ NÁSTAVCE MATERIÁL: polyamid PA6 ROZMĚR: DN 100 PROVEDENÍ: svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná – dvoustěnná, vyhřívaná VLASTNOSTI: včetně integrované PVC-P manžety pro napojení hydroizolační fólie VYHOTOVENÍ: dvoustupňová vpust' -> spodní část s integrovanou asfaltovou manžetou, která se nataví na parozábranu; horní část s PVC-P manžetou	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	14

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 23		<p>POJISTNÝ PŘEPAD NA STŘEŠE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> polyamid PA6</p> <p><u>ROZMĚR:</u> DN 100, délka cca 500 mm (dle šířky atiky)</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> včetně integrované PVC-P manžety pro napojení hydroizolační fólie</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> vyjímatelná ochranná mřížka</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	13
OS 24	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ (ZAPUŠTĚNÁ) RÁM + ROHOŽ V CHODBĚ (m.č. 141)</p> <p><u>RÁM</u> <u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 2 mm <u>ROZMĚRY:</u> 1445 × 1500 mm <u>VÝŠKA RÁMU:</u> 15 mm</p> <p><u>ROHOŽ</u> <u>MATERIÁL:</u> Textilní rohož (koberec) <u>ROZMĚRY:</u> 1445 × 1500 mm <u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž 	<p>OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>KONKRÉTNÍ POŽADAVKY VIZ KNIHA STANDARDŮ</p>	1
OS 25	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA RÁM + ROHOŽ VNĚJŠÍ (ZAPUŠTĚNÝ) PŘED VSTUPNÍ HALOU (m.č. 101)</p> <p><u>RÁM</u> <u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 3 mm <u>ROZMĚR:</u> 1700 × 3600 mm <u>VÝŠKA RÁMU:</u> 30 mm</p> <p><u>ROHOŽ</u> <u>MATERIÁL:</u> Střídavě textilní rohož, hliníková škrabka, kartáč <u>ROZMĚR:</u> 1700 × 3600 mm <u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 27 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž 	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>KONKRÉTNÍ POŽADAVKY VIZ KNIHA STANDARDŮ</p>	1
OS 26	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA RÁM + ROHOŽ VNĚJŠÍ (ZAPUŠTĚNÝ) PŘED SCHODIŠŤOVOU HALOU (m.č. 137)</p> <p><u>RÁM</u> <u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 3 mm <u>ROZMĚR:</u> 1020 × 1020 mm <u>VÝŠKA RÁMU:</u> 30 mm</p> <p><u>ROHOŽ</u> <u>MATERIÁL:</u> Střídavě textilní rohož, hliníková škrabka, kartáč <u>ROZMĚR:</u> 1020 × 1020 mm <u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 27 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž 	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>KONKRÉTNÍ POŽADAVKY VIZ KNIHA STANDARDŮ</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 27		<p>REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTÍCÍ KUS SPLAŠKOVÉ A TUKOVÁ KANALIZACE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> plast</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 800x1000 mm, hloubka dle kanalizace</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> vodotěsná</p> <p>POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> hliník</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 600x900x50 mm</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> vodotěsný a pochotěsný (dvojitě těsnění), s možností vložení dlažby nebo jiné nášlapní vrstvy podlahy</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> třída zatížení L15, včetně integrované rukojetě a zámku</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	2
OS 28		<p>KALOVÁ JÍMKA</p> <p><u>MATERIÁL:</u> plast</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 600x6000 mm, hloubka dle kanalizace</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> vodotěsná</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> včetně poklopu pro výtlak čerpadla</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	1
OS 29		<p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY NÁSTĚNNÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> NEREZ TL. 0,8 mm, ZABROUŠENÍ NÝTŮ</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 255x120x265 mm</p> <p><u>KAPACITA/OBJEM:</u> 500 ks PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> UZAMYKATELNÉ NA KLÍČ, OKÉNKO NA KONTROLU MNOŽSTVÍ RUČNÍKŮ V ZÁSOBNÍKU, PRO KOTVENÍ NA STĚNU.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	31
OS 30		<p>DÁVKOVAČ MÝDLA FORMOU PĚNY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> NEREZ TL. 0,8 mm</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 125x210x75 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> JEDNORÁZOVÁ NÁPLŇ ZABRAŇUJÍCÍ KONTAMINACI MÝDLA, UZAMYKATELNÉ NA KLÍČEK, DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	58
OS 31		<p>ODPADKOVÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> NEREZ TL. 0,8 mm ZABROUŠENÍ NÝTŮ</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> SE SNÍMATELNÝM KRYTEM S VÝKYVNÝM SAMOUZAVÍRATELNÝM VÍKEM. KOŠ BUDE V PROVEDENÍ PRO PŘICHYCENÍ NA STĚNU. HORNÍ KRYT BUDE UZAMYKATELNÝ NA KLÍČ. KOŠ BUDE UZPŮSOBEN NA POUŽITÍ JEDNORÁZOVÝCH SÁČKŮ O OBJEMU 60L.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	31

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 32		ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR NÁSTĚNNÝ MATERIÁL: NEREZ TL. 0,8 mm KAPACITA/OBJEM: 1xROLE Ø 190 mm VLASTNOSTI: OKÉNKO NA KONTROLU MNOŽSTVÍ ZÁSOBNÍKU. UZAMYKATELNÉ NA KLÍČ. PROVEDENÍ NEREZ MATNÝ. HRANY SVAŘOVANÉ A ZABROUŠENÉ. SCHOVANÉ ZÁVĚSY KRYTU. OCELOVÝ ODOLNÝ ZÁMEK JE ZAPUŠTĚNÝ DO STĚNY VÝROBKU. KOTVENÍ NA STĚNU. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE.	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	38
OS 33		WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ MATERIÁL: NEREZ VLASTNOSTI: NEREZOVÉ PROVEDENÍ – KARTÁČOVANÉ. VÝMĚNNÁ KONCOVKA ŠTĚTKY. KOTVENÍ NA STĚNU. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE.	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	39
OS 34a		ZRCADLO Z1 NAD UMYVADLEM ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 1100-1150 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE NALEPENO NA STĚNU, ROZMĚR (Š×V): 1370×900 mm VLASTNOSTI: lemování hliníkovou lištou	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	2
OS 34b		ZRCADLO Z2 NAD UMYVADLEM ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 1100-1150 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE NALEPENO NA STĚNU, ROZMĚR (Š×V): 1200×900 mm VLASTNOSTI: lemování hliníkovou lištou	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	9
OS 34c		ZRCADLO Z4 NAD UMYVADLEM ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 1100-1150 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE NALEPENO NA STĚNU, ROZMĚR (Š×V): 1110×900 mm VLASTNOSTI: lemování hliníkovou lištou	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	1
OS 34d		ZRCADLO Z5 NAD UMYVADLEM ZAPUŠTĚNÉ V OBKLADU VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 1100-1150 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE NALEPENO NA STĚNU, ROZMĚR (Š×V): 1100×900 mm VLASTNOSTI: lemování hliníkovou lištou	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 34e		ZRCADLO Z6 NAD UMYVADLEM ZAVĚŠENÉ NA STĚNĚ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE cca 950 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR OBKLADU) ROZMĚR (Š×V): 500×500 mm	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	31
OS 37		POLIČKA DO SPRCHY MATERIÁL: NEREZ TL. 1,5 mm ROZMĚRY: 320x75x60 mm VLASTNOSTI: PERFOROVÁNA PRO ODTOK VODY, VČETNĚ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	2
OS 38		HÁČEK JEDNODUCHÝ MATERIÁL: NEREZ TL. 17 mm ROZMĚRY: 18x60x38 mm VLASTNOSTI: OTVOR K UCHYCENÍ VESPOD, VČETNĚ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	23
OS 39		NEOBSAZENO		-
OS 35		ODPADKOVÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ MATERIÁL: NEREZ TL. 0,8 mm ZABROUŠENÍ NÝTŮ VLASTNOSTI: SE SNÍMATELNÝM KRYTEM S VÝKYVNÝM SAMOUZAVÍRATELNÝM VÍKEM. KOŠ BUDE V PROVEDENÍ PRO PŘICHYCENÍ NA STĚNU. HORNÍ KRYT BUDE UZAMYKATELNÝ NA KLÍČ. KOŠ BUDE UZPŮSOBEN NA POUŽITÍ JEDNORÁZOVÝCH SÁČKŮ O OBJEMU 30L. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	18
OS 36		ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY MATERIÁL: NEREZ TL. 1,2 mm ROZMĚRY: 92x22x150 mm VLASTNOSTI: PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ (OBOUSTRANNÁ LEPÍCÍ PÁSKA, NEREZOVÉ ŠROUBY + HMOŽDINKY) A ACETONOVÉHO UBROUSKU K OČIŠTĚNÍ SLEPOVANÝCH PLOCH	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	18