
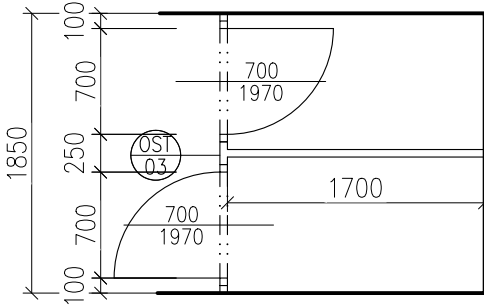


- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !

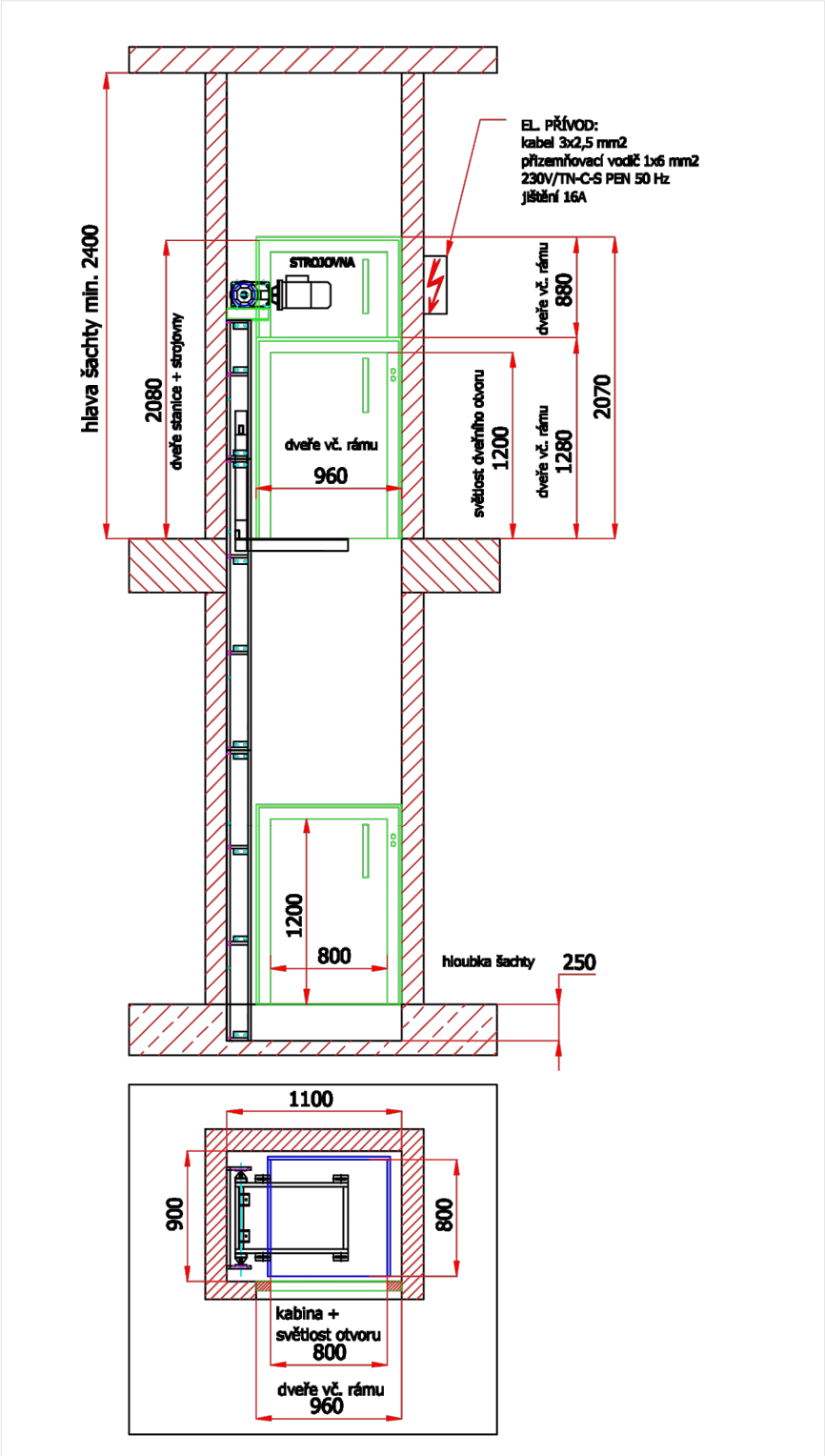
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)	
PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2	
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany	
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhazl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková	
STUPĚŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 08/2018 MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 507
KOPIE / COPY	


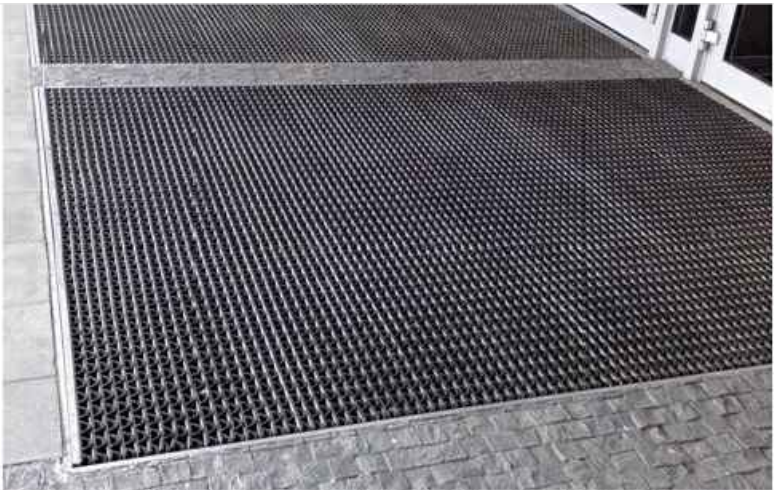
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.1
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/01	<p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ HJ1 PRÁŠKOVÝ</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRÁŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PG6 – HASÍČÍ SCHOPNOST MIN. 34A – HASÍČÍ PŘÍSTROJ (RUKOJEŤ) UMÍSTĚN DO VÝŠKY 1500±50mm NAD PODLAHOU <p>KOTVENÍ: OSAZEN DO NIKY VEDLE HYDRANTU NEBO UMÍSTĚN DO SKŘÍŇKY VIZ INTERIÉR VE VÝŠCE (RUKOJETI) 1500±50 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>HASÍČÍ PŘÍSTROJ UMÍSTĚNÝ VE SKŘÍŇCE I V NICE BUDE OZNAČEN SAMOLEPKOU</p> <p>BARVA: ČERVENÁ</p> <p>ROZMĚRY: ø 162 mm, VÝŠKA LAHVE 526 mm</p> <p>POLOHA: TŘÍDA, ZÁDVEŘÍ, CHODBA, KUCHYŇKA</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	7
OST/02	<p>POŽÁRNÍ HYDRANT</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – POŽÁRNÍ HYDRANT D19 – DÉLKA HADICE 30 m, TVAROVĚ STÁLÁ HADICE – DVÍŘKA NIKY HYDRANTU Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY VIZ ČÁST INTERIÉR <p>ROZMĚRY: 700x700x250 mm</p> <p>POLOHA: 1.01 VSTUPNÍ HALA, 2.01 VSTUPNÍ HALA</p>	2



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.2
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/03	<p>DĚLÍCÍ STĚNY MEZI WC</p> <p>POPIS: SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ STĚNY NA WC. MATERIÁL STĚN LDTD DESKY TL. 30 mm OLEMOVÁNY ELOXOVANÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY. S DVEŘNÍM KŘÍDLEM 700x1970mm. KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA + WC SADA. RETIFIKAČNÍ NOŽIČKY V.150 mm, MATERIÁL NEREZ KARTÁČOVANÝ.</p> <p>BARVA: STĚNY BÍLÉ, LIŠTY BEZBARVÝ ELOX</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA STĚN 2100 mm, ROZMĚRY VIZ. NÁČRT, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p> <p>POLOHA: 1.10 WC PRO ZAHRADU</p> <p>NÁČRT:</p> 	1


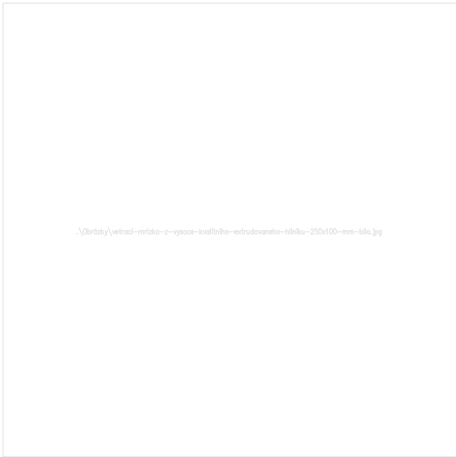
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.3
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/04	<p>VENKOVNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE</p> <p>POPIS: HLINÍKOVÉ LAMELY TVARU Z, ŠÍŘKY 70 mm, VODÍCÍ LANKA Z NEREZOVÉ OCELI Ø3 mm A POTAŽENÁ POLYAMIDEM. PLASTOVÉ NAVÍJECÍ PÁSKY S JEDNOSTRANÝM NAKLÁPĚNÍM.</p> <p>ZÁVĚS LAMEL SE SPOUŠTÍ V ZAVŘENÉM STAVU SMĚREM VEN. NAKLOPENÍ LAMELY SE PLYNULE NASTAVUJE PŘI ZMĚNĚ SMĚRU A TO VE KTERÉKOLIV POZICI ŽALUZIE. ZÁVĚS SE ZVEDÁ S LAMELAMI VE VODOROVNÉM STAVU. LAMELY SJÍŽDĚJÍ DOLU V NAKLOPENÉM STAVU (PŘIBLIŽNĚ 38°) A PŘI VYTAHOVÁNÍ JSOU LAMELY NAKLOPENY PŘIBLIŽNĚ 10° SMĚREM DOVNITŘ.</p> <p>DODÁVKA ŽALUZIÍ VČETNĚ PRVKŮ OVLÁDÁNÍ. OVLÁDÁNÍ MOTOREM PŘES LOKÁLNÍ SPÍNAČ NEBO POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ.</p> <p>ŽALUZIE JSOU MONTOVÁNY DO PODOMÍTKOVÉHO BOXU. MONTÁŽ CELÉHO SYSTÉMU DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE. PODOMÍTKOVÉ BOXY ŠIRŠÍ NEŽ 2,4 m SE MONTUJÍ ZE DVOU ČÁSTÍ DLE PŘESNÉHO POSTUPU VÝROBCE. CELÝ PODOMÍTKOVÝ BOX SE SCHOVÁ DO KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ. VÝŠKA BOXU DLE VÝŠKY OKNA. SOUČÁSTÍ SYSTÉMU JSOU I BOČNÍ PODOMÍTKOVÉ PANELY.</p> <p>BARVA: SVĚTLE ŠEDÁ, VYVZORKOVAT A ODSOUHLASIT INVESTOREM</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA LAMELY 70 mm, DÉLKA A VÝŠKA DLE ROZMĚRŮ OKEN</p> <p>POLOHA: OKNA NA VÝCHODNÍ, JIŽNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p>	15
		


OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/05	<p>JÍDELNÍ VÝTAH</p> <p>POPIS: NOSNOST VÝTAHU 100–200 KG. VELIKOST KABINY ŠÍŘKA 800 mm, HLOUBKA 800 mm, VÝŠKA 1200 mm. POHON NAD HORNÍ STANICÍ, ZASTAVOVÁNÍ VÝTAHU V PODLAŽE.</p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR TYPU EW 15DP1</p> <p>BARVA: VYBERE INVESTOR</p> <p>ROZMĚRY: KABINA 800x800x1200 mm</p> <p>POLOHA: 1.16 PŘÍPRAVA, 2.15 KUCHYŇKA</p> <p>NÁČRT:</p>  <p>The technical drawing consists of two views: a side elevation and a top plan view. The side elevation shows the elevator shaft with a minimum height of 2400 mm. It includes the machine room (STROJOVNA) at the top, the upper door frame (dveře vč. rámu) with a height of 880 mm, the upper door opening (světlost dveřního otvoru) with a height of 1200 mm, and the lower door frame (dveře vč. rámu) with a height of 1280 mm. The width of the upper door frame is 960 mm. The side elevation also shows the shaft depth (hloubka šachty) as 250 mm. The top plan view shows the overall dimensions of the shaft opening (1100 mm width and 900 mm height) and the dimensions of the upper door frame (960 mm width and 800 mm height). The dimensions of the upper door opening (800 mm width and 1200 mm height) are also shown. The dimensions of the lower door frame (960 mm width and 800 mm height) are also shown. The drawing includes a note for the electrical supply (EL. PŘÍVOD) with specifications: kabel 3x2,5 mm2, přizemňovací vodič 1x6 mm2, 230V/TN-C-S PEN 50 Hz, jistič 16A.</p> <p>EL. PŘÍVOD: kabel 3x2,5 mm2 přizemňovací vodič 1x6 mm2 230V/TN-C-S PEN 50 Hz jistič 16A</p> <p>STROJOVNA</p> <p>hlava šachty min. 2400</p> <p>2080</p> <p>dveře stanice + strojovny</p> <p>dveře vč. rámu 880</p> <p>světlost dveřního otvoru 1200</p> <p>dveře vč. rámu 1280</p> <p>2070</p> <p>960</p> <p>1200</p> <p>800</p> <p>hloubka šachty 250</p> <p>1100</p> <p>900</p> <p>800</p> <p>kabina + světlost otvoru 800</p> <p>dveře vč. rámu 960</p>	1


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			LIST č.5
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS	
OST/06	<p>SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ</p> <p>POPIS: OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ GKBI 2x TL. 12,5 mm. BARVA LÍCOVÉHO KARTONU ZELENÁ.</p> <p>ROZMĚRY: TLOUŠŤKA DESKY 12,5 mm</p> <p>POLOHA: 1.03 UMÝVÁRNA + WC, 1.16 PŘÍPRAVA, 2.03 UMÝVÁRNA + WC, 2.09 ÚKLID, 2.10 WC, 2.15 KUCHYŇKA</p>	10,5 m ²	
OST/07	<p>SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ</p> <p>POPIS: OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU 2x TL. 12,5 mm.</p> <p>ROZMĚRY: TLOUŠŤKA DESKY 12,5 mm</p> <p>1.05 SKLAD, 2.05 SKLAD, 2.07 SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA, 2.13 TECHNICKÁ MÍSTNOST</p>	10 m ²	



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.6
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/08	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ</p> <p>POPIS: SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ STŘÍDAVĚ HLINÍKOVÉ PROFILY A PRYŽOVÉ VLNOVCE. VÝŠKA ROHOŽE 27 mm. ROHOŽ DÍKY SVÉ KONSTRUKCI POD VÁHOU PROCHÁZEJÍCÍHO PRUŽÍ, ČÍMŽ DOKÁŽE PŘI DOSTATEČNÉ DÉLCE ODSTRANIT AŽ 90 % VNÁŠENÝCH NEČISTOT. REPREZENTATIVNÍ VZHLED A ROBUSTNÍ KONSTRUKCE ROHOŽE PŘEDURČUJÍ JEJÍ HOJNÉ VYUŽITÍ.</p> <p>ULOŽENÍ DO ZAPUŠTĚNÉHO OTVORU OSAZENÉHO ZÁPUSTNÝM RÁMEM. ROHOŽ NENÍ SAMONOSNÁ A MUSÍ LEŽET NA ROVNÉM PODKLADU.</p> <p>ÚDRŽBA PO SROLOVÁNÍ ROHOŽE PROSTOR VYMÉST NEBO VYLUXOVAT, DLE POTŘEBY A ZNEČIŠTĚNÍ ROHOŽE LZE VYSTŘÍKAT TLAKOVOU VODOU.</p> <p>MATERIÁL: PRYŽOVÝ VLNOVEC/ HLINÍKOVÝ PROFIL (SPOJENO NEREZOVÝM LANEM)</p> <p>BARVA: ČERNÁ PRYŽ/ HLINÍK</p> <p>ROZMĚRY: 4500x650 mm (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ)</p> <p>POLOHA: HLAVNÍ VSTUP PŘED DVEŘMI D/01</p> <p>ILUSTRÁČNÍ FOTO:</p> <div>  </div> <div>  </div>	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.7
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/09	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA OSAZENÁ PROFILOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM PRO POUŽITÍ DO SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ A STĚN S TLOUŠŤKOU DESKY 12,5 mm. OTEVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM – TLAKOVÝ ZÁMEK. HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE DVÍŘEK A RÁM JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÉHO PROFILU. OSAZENÉ SÁDROKARTONOVOU VÝPLNÍ O SÍLE 12,5 mm. MEZI POHYBLIVÝM RÁMEM KLAPKY A PEVNÝM RÁMEM JE VIDITELNÁ MEZERA CCA 1,5 mm. REVIZNÍ DVÍŘKA SE PŘIPEVŇUJÍ NA PROFILY SAMOŘEZNÝMI VRUTY. DVÍŘKA JSOU JIŽ VYBAVENA ČELNÍ SÁDROKARTONOVOU STRANOU O PATŘIČNÉM ROZMĚRU A PROFILOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>MATERIÁL: SDK DESKA TL. 12,5 mm, HLINÍKOVÝ PROFIL</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: 500x500 (VNĚJŠÍ ROZMĚR 560x560 mm)</p> <p>POLOHA: 1.02 ŠATNA, 1.05 SKLAD, 2.02 ŠATNA</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	3
OST/10	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA VZT V PODHLEDU DO VLHKÝCH PROSTOR</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA OSAZENÁ PROFILOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM PRO POUŽITÍ DO SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ S TLOUŠŤKOU DESKY 12,5 mm. OTEVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM – TLAKOVÝ ZÁMEK. HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE DVÍŘEK A RÁM JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÉHO PROFILU. OSAZENÉ SÁDROKARTONOVOU DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ GKBI O SÍLE 12,5 mm. MEZI POHYBLIVÝM RÁMEM KLAPKY A PEVNÝM RÁMEM JE VIDITELNÁ MEZERA CCA 1,5 mm. REVIZNÍ DVÍŘKA SE PŘIPEVŇUJÍ NA PROFILY SAMOŘEZNÝMI VRUTY. DVÍŘKA JSOU JIŽ VYBAVENA ČELNÍ SÁDROKARTONOVOU STRANOU O PATŘIČNÉM ROZMĚRU A PROFILOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>MATERIÁL: SDK DESKA TL. 12,5 mm, HLINÍKOVÝ PROFIL</p> <p>BARVA: ZELENÁ</p> <p>ROZMĚR: 500x500 (VNĚJŠÍ ROZMĚR 560x560 mm)</p> <p>POLOHA: 1.08 ÚKLID, 1.10 WC PRO ZAHRADU, 1.13 WC, 2.09 ÚKLID</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	4

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.8
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/11	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA MPCV SE SKLÁDAJÍ Z PROFILU PVC, KTERÝ TVOŘÍ RÁMEČEK A KOVOVÉ DESKY UCHYCENÉ POMOCÍ KOVOVÝCH MAGNETŮ K RÁMEČKU. NA KERAMICKOU DESKU SE LEPI OBKLADY. PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍM KUSŮM SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ. UMÍSTĚNO 1 m NAD PODLAHOU.</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ RÁMEČEK, OCELOVÁ POZINKOVANÁ DESKA NA OBKLADY</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: 200x200</p> <p>POLOHA: REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD NA ČISTÍCÍ KUSY</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	7
OST/12	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO PODHLEDU</p> <p>POPIS: VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z VYSOCE KVALITNÍHO EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU. MÁ PEVNÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE SE SKLONEM 45°. ROZTEČ JEDNOTLIVÝCH LAMEL JE 20 mm.</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: 250x100</p> <p>POLOHA: 1.02 ŠATNA, 1.03 UMÝVÁRNA + WC, 1.04 TŘÍDA 1, 1.16 PŘÍPRAVNA</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	8

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.9
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/13	<p>PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>POPIS: NEREZOVÁ SAMOLEPÍCÍ PŘECHODOVÁ OBLÁ LIŠTA.</p> <p>MATERIÁL: NEREZ OCEL</p> <p>BARVA: KARTÁČOVANÝ NEREZ</p> <p>ROZMĚR: ŠÍŘKA 30 mm</p> <p>POLOHA: PŘECHODOVÁ LIŠTA V MÍSTĚ VŠECH DVEŘÍ</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	25 m
OST/14	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA OSAZENÁ PROFILOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM PRO POUŽITÍ DO SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ A STĚN S TLOUŠTKOU DESKY 12,5 mm.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM – TLAKOVÝ ZÁMEK.</p> <p>HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE DVÍŘEK A RÁM JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÉHO PROFILU. OSAZENÉ SÁDROKARTONOVOU VÝPLNÍ O SÍLE 12,5 mm. MEZI POHYBLIVÝM RÁMEM KLAPKY A PEVNÝM RÁMEM JE VIDITELNÁ MEZERA CCA 1,5 mm.</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA SE PŘIPEVŇUJÍ NA PROFILY SAMOŘEZNÝMI VRUTY. DVÍŘKA JSOU JIŽ VYBAVENA ČELNÍ SÁDROKARTONOVOU STRANOU O PATŘIČNÉM ROZMĚRU A PROFILOVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.</p> <p>PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍM KUSŮM SVISLÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ, UMÍSTĚNO 1 m NAD PODLAHOU.</p> <p>MATERIÁL: SDK DESKA TL. 12,5 mm, HLINÍKOVÝ PROFIL</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: 200x200 (VNĚJŠÍ ROZMĚR 260x260 mm)</p> <p>POLOHA: 1.05 SKLAD</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.10
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/15	<p>SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA</p> <p>POPIS: SPRCHOVÉ ZALAMOVACÍ DVEŘE. MONTÁŽ DO BOČNÍ STĚNY BEZ SPODNÍHO ČI HORNÍHO NOSNÉHO PROFILU. UKOTVENY POUZE NA JEDNÉ STRANĚ DO ZDI. DVEŘNÍ KŘÍDLA ZE 2 ČÁSTÍ. SPRCHOVÝ KOUT VYSPÁDOVANÝ BEZ VANIČKY.</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, VÝPLŇ SPRCHOVÝCH DVEŘÍ POLYSTYROLOVÉ SKLO</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: 800x1850 mm</p> <p>POLOHA: SPRCHOVÝ KOUT MÍSTNOST 1.03 UMÝVÁRNA + WC</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		LIST č.11
OZN.	SPECIFIKACE	POČET KS
OST/16	<p>PŘEBALOVACÍ PULT</p> <p>POPIS: HORIZONTÁLNÍ PŘEBALOVACÍ PULT, HLADKÝ PROHNUTÝ PULT S BEZPEČNOSTNÍMI PÁSY, INTEGROVANÝM ZÁSObNÍKEM NA PŘEBALOVACÍ PODLOŽKY SE ZÁMKEM. ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA, OCELOVÝ PANT A KOVOVÁ KOSTRA, SNADNÉ OTVÍRÁNÍ NA OBOU STRANÁCH.</p> <p>MATERIÁL: VSTŘIKOVANÝ PLAST (POLYPROPYLEN)</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: 889 x 565 x 102 mm</p> <p>POLOHA: 1.03, 2.03 UMÝVÁRNA + WC</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	2
OST/17	<p>NOČNÍK</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA: 1.03, 2.03 UMÝVÁRNA + WC</p> <p>ILUSTRAČNÍ FOTO:</p> 	4