


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 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.



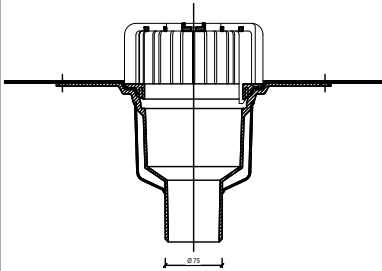
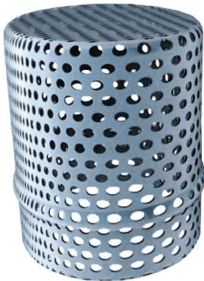

0,000 = 207,55 m n. m. B.p.v.





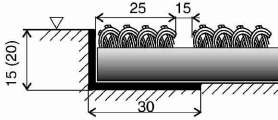

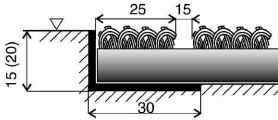
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Samuel Došek			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK	ASPEKTA TRADE s.r.o., Bratislavská 1328, 91105 Trenčín, SK			
MÍSTO STAVBY	Trenčín, k.ú. Hanzlíková, par.č. 692, 693 ,694, 695			
NÁZEV STAVBY	AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – AUTOSALON S AUTOSERVISEM			
ČÁST	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		FORMÁT	1 xA4
OBSAH: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			DATUM	01/2019
			STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		-	406	


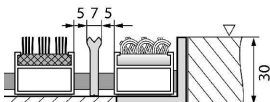

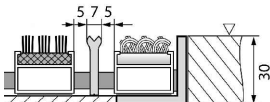

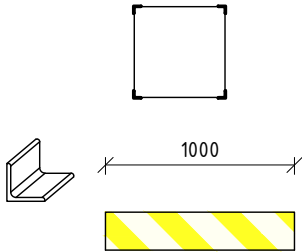
OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 01a		<p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PG6</p> <p><u>TYP:</u> PRÁŠKOVÝ</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 21A, 113B, C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ:</u> -30°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA 526 mm, Ø162 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 9,8 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> HASÍČÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		5
OS 01b		<p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PG6</p> <p><u>TYP:</u> PRÁŠKOVÝ</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 34A, 233B, C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ:</u> -30°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA 590 mm, Ø150 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> HASÍČÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		6
OS 01c		<p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PG6</p> <p><u>TYP:</u> PRÁŠKOVÝ</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A, B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 27A, 183B, C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ:</u> -30°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA 590 mm, Ø150 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> HASÍČÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		1
OS 01d		<p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S6KTe</p> <p><u>TYP:</u> CO₂</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> B, C</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 55B, C</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ:</u> -20°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA 710 mm, Ø150 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 10 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> HASÍČÍ PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM 15 BAR VČETNĚ MANOMETRU. HAŠENÍ PŘÍSTROJŮ POD NAPĚTÍM DO 1000V Z MIN. VZDÁLENOSTI 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEV. NA ZEĎ</p>		1



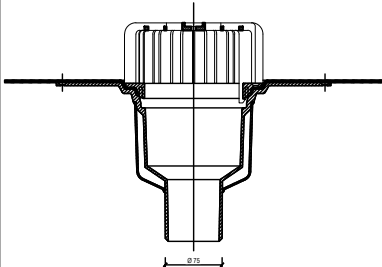

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 02		SKŘÍŇ VNITŘNÍHO ODBĚRNÉHO MÍSTA MATERIÁL: Ocelový plech, PP, niklová mosaz ROZMĚRY: 650×650×250 mm s délkou hadice 20 nebo 30 m BARVA: Bílá VLASTNOSTI: Požární hydrantový systém s tvarově stálou hadicí PH-stabil D o světlosti 25 mm s kulovým ventilem D25-1". Střed navijáku musí být osazen 1,1 – 1,3 m nad podlahou a musí být umožněno volné manipulování s otevřením dvířek o 180°.	SPLŇUJE NORMY ČSN EN ISO 9001 VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PŘESNÝ VZHLED BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU	3
OS 03		ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,2 mm ROZMĚRY: 92×22×150 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	V MÍSTNOSTECH: 107 2x 109 207 2x	5
OS 04		ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR NÁSTĚNNÝ MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm ROZMĚRY: Ø 375 mm KAPACITA/OBJEM: 1×ROLE Ø 310 mm VLASTNOSTI: ZÁMEK, ODOLNÝ PROTI POŠKOZENÍ, PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, ŠTĚRBINA PRO VIZUÁLNÍ KONTROLU	V MÍSTNOSTECH: 105 107 2x 108 109 116 117 205 2x 207 2x	11
OS 05		WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm ROZMĚRY: 110×230×110 mm VLASTNOSTI: ZÁMEK, ODOLNÝ PROTI POŠKOZENÍ, PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, S ODNÍMATELNOU ČISTÍCÍ PLASTOVOU MISKOU, SOUPRAVA VČETNĚ NYLONOVÉ ŠTĚTKY LEVÉ I PRAVÉ PŘEVODNÍ	V MÍSTNOSTECH: 105 107 2x 108 109 116 117 205 2x 207 2x	11
OS 06		DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA NÁSTĚNNÝ MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm ROZMĚRY: 125×210×75 mm KAPACITA/OBJEM: 1000 ml VLASTNOSTI: ZÁMEK, ODOLNÝ PROTI POŠKOZENÍ, PŘEDNÍ A SPODNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, ŠTĚRBINA PRO VIZUÁLNÍ KONTROLU	V MÍSTNOSTECH: 104 106 108 109 115 4x 204 206	10


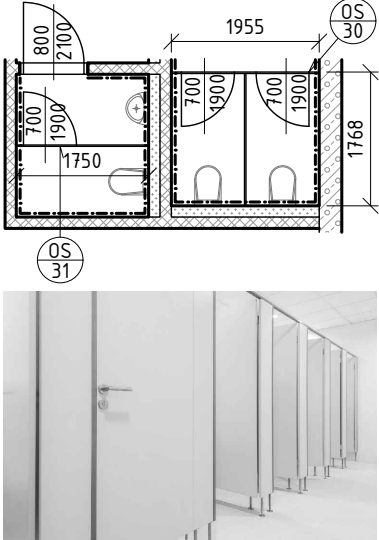
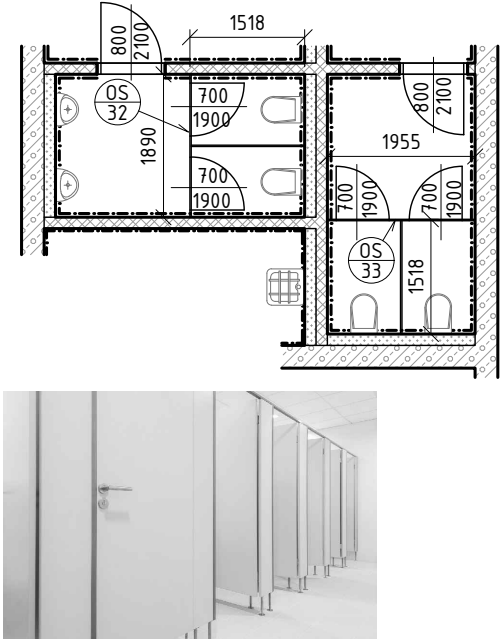
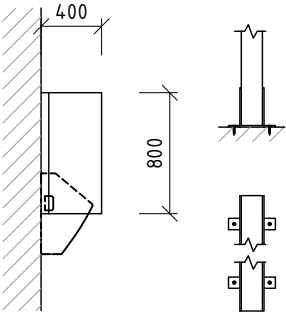
OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 07		OSOUEČ RUKOU, NÁSTĚNNÝ MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm ROZMĚRY: 270x240x200 mm RYCHLOST VZDUCHU: 20 m/s VLASTNOSTI: PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, ŠTĚRBINA PRO VIZUÁLNÍ KONTROLU	V MÍSTNOSTECH: 104 106 108 109 115 2x 204 206	8
OS 08		ODPADKOVÝ KOŠ MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm OBJEM: 45 l ROZMĚRY: 396x270x521 mm VLASTNOSTI: PŘEDNÍ A HORNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, S INTEGROVANÝM DRŽÁKEM NA ODPADKOVÉ PYTLÉ	V MÍSTNOSTECH: 104 106 108 109 115 2x 204 206	8
OS 09		ZRCADLO NAD UMYVADLEM VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE PŘÍBLIŽNĚ 1200 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE ZAPUŠTĚNO V OBKLADU PO CELÉ DÉLCE STĚNY, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU ROZMĚR (Š×V): 900×900 mm	V MÍSTNOSTECH: 104 106 115 2x 204 206	6
OS 10		HÁČEK DVOJITÝ MATERIÁL: SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 17 mm ROZMĚRY: 18x60x38 mm VLASTNOSTI: OTVOR K UCHYCENÍ VESPOD, VČETNĚ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK	V MÍSTNOSTECH: 118 3x	3
OS 11		ZRCADLO SKLOPNÉ NAD UMYVADLEM PRO IMOBILNÍ WC VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 900 mm, ZRCADLO BUDE UMÍSTĚNO VE VÝKLOPNÉM RÁMU Z MATNÉHO NEREZU, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU ROZMĚR (Š×V): 850×1000 mm	V MÍSTNOSTECH: 108 109	2
OS 12		MADLO SKLOPNÉ VE WC PRO LIDI TĚLESNĚ POSTIŽENÉ MATERIÁL: LESKLÝ NEREZ ROZMĚRY: 830 x 250 mm, Ø25 mm VÝHOTOVENÍ: SKLOPNÉ MADLO PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2 KOTEVNÍ ŠROUBY DO ZDI VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ.	V MÍSTNOSTECH: 108 109	2


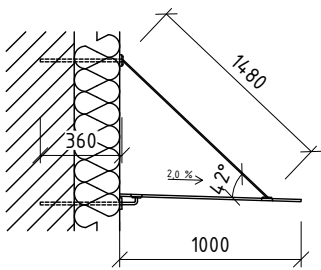
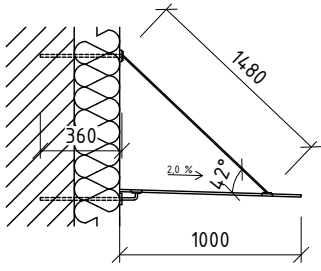



OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 13		MADLO PEVNÉ VE WC PRO LIDI TĚLESNĚ POSTIŽENÉ MATERIÁL: LESKLÝ NEREZ ROZMĚRY: 830 x 250 mm, Ø25 mm VYHOTOVENÍ: PEVNÉ MADLO PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2 KOTEVNÍ ŠROUBY DO ZDI VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ	V MÍSTNOSTECH: 108 3x 109 3x	6
OS 14		ELEKTRICKÝ OSOBNÍ VÝTAH - V1 ROZMĚRY ŠACHTY: 1600x1900 mm ROZMĚRY KABINY: 1100x1400x2100 mm ROZMĚRY DVEŘÍ: 900x2000 mm JMENOVITÁ NOSNOST: 630 kg POČET OSOB: 8 RYCHLOST: 1 m/s ZDVIH: 6 000 mm POČET PATER: 3 POČET VSTUPŮ: 3 POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ VLASTNOSTI: PODROBNÉ PARAMETRY VIZ D.1.1-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA	PŘESNÝ TYP A ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBCE VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE KABINA BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM	1
OS 15		STŘEŠNÍ VPUŠŤ SVISLÁ MATERIÁL: polyamid PA6 ROZMĚR: DN 150 PROVEDENÍ: svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná - dvoustěnná, vyhřívaná VLASTNOSTI: včetně integrované TPO manžety pro napojení hydroizolační fólie na bázi TPO	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	4
OS 16		OCHRANNÝ KOŠ PRO OCHRANU VPUSTĚ MATERIÁL: nerez - perforovaný ROZMĚR: Ø162, výška 200 mm	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	4
OS 17		BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD HRANATÝ CHRLIČ MATERIÁL: PVC, barva bílá ROZMĚR: 100x100 mm, délka 600 mm VLASTNOSTI: integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC-P)	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 18a		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <u>MATERIÁL:</u> rám – hliníkový profil 30x15x2 mm výplň – sádkokarton <u>ROZMĚRY:</u> 300x300 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně tlačných zámků Požadavek na PO dle PBR	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	8
OS 18b		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU <u>MATERIÁL:</u> rám – hliníkový profil 30x15x2 mm výplň – sádkokarton <u>ROZMĚRY:</u> 600x600 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně tlačných zámků Požadavek na PO dle PBR	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	11
OS 19a		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 s dvojitým US – zámkem pro přístup k rozvodům, instalacím a k případným opravám s možností provedení obkladu. Požadavek na PO dle PBR	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE	8
OS 19b		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY DTTO OS/19a <u>ROZMĚR:</u> 600x600 mm, deska tl. 12.5 mm		12
OS 21a	 	ČISTÍCÍ ZÓNA RÁM + ROHOŽ VNITŘNÍ (ZAPUŠTĚNÝ) RÁM <u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 2 mm <u>ROZMĚR:</u> 2300x1500 mm <u>VÝŠKA RÁMU:</u> 15 mm ROHOŽ <u>MATERIÁL:</u> Textilní rohož <u>ROZMĚR:</u> 2300x1500 mm <u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 16 mm	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	2
OS 21b	 	ČISTÍCÍ ZÓNA RÁM + ROHOŽ VNITŘNÍ (ZAPUŠTĚNÝ) RÁM <u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 2 mm <u>ROZMĚR:</u> 2000x1200 mm <u>VÝŠKA RÁMU:</u> 15 mm ROHOŽ <u>MATERIÁL:</u> Textilní rohož <u>ROZMĚR:</u> 2000x1200 mm <u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 16 mm	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 22a	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA RÁM + ROHOŽ VNĚJŠÍ (ZAPUŠTĚNÝ)</p> <p>RÁM MATERIÁL: Nerez, tl. 3 mm ROZMĚR: 2300×1000 mm VÝŠKA RÁMU: 30 mm</p> <p>ROHOŽ MATERIÁL: Střídavě textilní rohož, hliníková škrabka, kartáč ROZMĚR: 2300×1000 mm VÝŠKA ROHOŽE: 27 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž Oblast použití třída 34 	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	2
OS 22b	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA RÁM + ROHOŽ VNĚJŠÍ (ZAPUŠTĚNÝ)</p> <p>RÁM MATERIÁL: Nerez, tl. 3 mm ROZMĚR: 2000×1000 mm VÝŠKA RÁMU: 30 mm</p> <p>ROHOŽ MATERIÁL: Střídavě textilní rohož, hliníková škrabka, kartáč ROZMĚR: 2000×1000 mm VÝŠKA ROHOŽE: 27 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž Oblast použití třída 34 	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
OS 23		<p>SEMAFOR</p> <p>TYP: dvoubarevný (červená, zelená)</p> <p>VELIKOST SVÍTIDLA: Ø210 mm</p> <p>CELKOVÁ VELIKOST: 230×200×500 mm</p> <p>SVĚTELNÝ ZDROJ: žárovka</p> <p>NAPĚTÍ: 210–230 V</p> <p>MAX. PŘÍKON: 2×75 W</p> <p>KRYTÍ: IP54</p> <p>VYHOTOVENÍ: 1x vnitřní, 1x venkovní včetně sloupku</p>	<p>VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE INDUKČNÍ SMYČKY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY A KABELÁŽE PROPOJUJÍCÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY S OVLÁDÁNÍM</p>	2
OS 24		<p>OCHRANA SLOUPŮ VŮČI NÁRAZU</p> <p>PROFIL: 4x L50x50x5</p> <p>DÉLKA: 1000 mm</p> <p>MATERIÁL: pozinkovaná ocel</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: signální prášková barva, RAL1003 A RAL9017 dle schématu</p> <p>UKOTVENÍ: 6-ti šrouby do betonu délky 50 mm opatřeny 6-ti pojistnými maticemi</p>	<p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO SLOUPU – PŘESNÝ TYP KOTEV BUDE STANOVEN NA STAVBĚ</p>	38

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 25		<p>LOGO MAZDA</p> <p><u>MATERIÁL:</u> lakovaný pozinkovaný plech tl. 1 mm</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 1500×1500 mm</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> včetně podsvícení – LED pásky nalepeny na zadní části loga, automaticky zapnuto přes fotobuňku</p>	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
OS 26a		<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p><u>LAMELY:</u> ŠÍŘKA 90 mm, PROFIL "Z"</p> <p><u>ŠACHTA:</u> PODFASÁDNÍ CLONA S MONTÁŽNÍMI ÚHELNÍKY</p> <p><u>ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ:</u> ELEKTRICKY</p> <p><u>BAREVNOST:</u> BARVA LAMEL A VODÍČÍCH PRVKŮ</p> <p><u>ŠEDÁ VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU S AUTORSKÝM DOZOREM</u></p> <p><u>ROZMĚR OTVORU:</u> 930×1500 mm</p>	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, KASTLÍKŮ A ZAPUŠTĚNÝCH VODÍČÍCH LIŠT</p>	1
OS 26b		<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p><u>ROZMĚR OTVORU:</u> 1250×1500 mm</p>		7
OS 26c		<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p><u>ROZMĚR OTVORU:</u> 2000×1500 mm</p>		1
OS 26d		<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p><u>ROZMĚR OTVORU:</u> 2500×1500 mm</p>		4
OS 26e		<p>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (VESTAVĚNÝ SYSTÉM)</p> <p>DTTO "OS/21a"</p> <p><u>ROZMĚR OTVORU:</u> 4000×1500 mm (šířka rozdělena na 3 části o šířce 1333 mm)</p>		5
OS 27		<p>TERASOVÁ VPUSŤ SVISLÁ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> polyamid PA6</p> <p><u>ROZMĚR:</u> DN 150</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná – dvoustěnná, vyhřívaná</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> včetně integrované suché zápachové uzávěrky</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	2
OS 28a		<p>LINIOVÝ ŽLAB, VNĚJŠÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocel (žárový zinek) / plast</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 1340 x 150 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> třída min. A15</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	2
OS 28b		<p>LINIOVÝ ŽLAB, VNĚJŠÍ</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 3000 x 150 mm</p>		1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 29		LINIOVÝ ŽLAB VYPAŘOVACÍ MATERIÁL: polyamid ROZMĚR: šířka 150 mm, výška 50 mm VLASTNOSTI: třída C250 kN CELKOVÁ DÉLKA: 101 m	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1
OS 30 OS 31		WC KABINA MATERIÁL: LAMINO-TŘÍSKOVÁ DESKA LTD tl. 18 mm ROZMĚRY: výška 1900 mm (zespod s mezerou výšky 200 mm) BARVA: ŠEDÁ, VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VLASTNOSTI: 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, VČETNĚ DVEŘÍ S WC ZÁMKEM	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ SKUTEČNÉ ROZMĚRY KABINY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	1
OS 32 OS 33		WC KABINA MATERIÁL: LAMINO-TŘÍSKOVÁ DESKA LTD tl. 18 mm ROZMĚRY: výška 1900 mm (zespod s mezerou výšky 200 mm) BARVA: ŠEDÁ, VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VLASTNOSTI: 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, VČETNĚ DVEŘÍ S WC ZÁMKEM	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ SKUTEČNÉ ROZMĚRY KABINY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	1
OS 34		DĚLÍCÍ STĚNA MEZI PISOÁRY MATERIÁL: LAMINO-TŘÍSKOVÁ DESKA LTD tl. 20 mm ROZMĚRY: 400 x 700 mm BARVA: V BARVĚ SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÝ ROZMĚR A TYP BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 35		STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ MATERIÁL: plastový vnitřní rám, hliníkový vnější rám ROZMĚR: otvor 1200 x 1200 mm KOTVENÍ: osazeno na vymezovací podložky - výška odpovídá tloušťce souvrství střešní konstrukce.	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	2
OS 36		MARKÝZA NAD VSTUPEM DO OBJEKTU MATERIÁL: nerezová ocel; VSG laminované lepené sklo 2x10 mm s fólií, leštěné hrany, průhledné ROZMĚR: - držáky $\phi 50$ mm, tl. 10 mm 9 ks - nerezové ocelové lano $\phi 5$ mm délky 900 mm 3 ks - sklo 100x2500 mm (2,5 m ²) 1 ks KOTVENÍ: sklo uchyceno do držáků, držáky u stěny kotveny do zdiva přes nerezové závitové tyče $\phi 12$ mm délky 360 mm, včetně kotevních konzol a krycí rozety. HMOTNOST: - sklo cca 59,4 kg - nerezové držáky cca 9 kg - nerezové lana cca 1 kg	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	2
OS 37		MARKÝZA NAD VSTUPEM DO OBJEKTU MATERIÁL: nerezová ocel; VSG laminované lepené sklo 2x10 mm s fólií, leštěné hrany, průhledné ROZMĚR: - držáky $\phi 50$ mm, tl. 10 mm 9 ks - nerezové ocelové lano $\phi 5$ mm délky 900 mm 3 ks - sklo 100x2500 mm (2,0 m ²) 1 ks KOTVENÍ: sklo uchyceno do držáků, držáky u stěny kotveny do zdiva přes nerezové závitové tyče $\phi 12$ mm délky 360 mm, včetně kotevních konzol a krycí rozety. HMOTNOST: - sklo cca 47,5 kg - nerezové držáky cca 9 kg - nerezové lana cca 1 kg	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1
OS 38	<div> <div>U1 kotvící bod do trapézového plechu</div> <div>  </div> </div> <div> <div>U2 kotvící bod do železobetonu</div> <div>  </div> </div> <div>  </div>	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE MATERIÁL: kotvící body z nerezové oceli, dočasné montážní lano ROZMĚR: U1 - kotvící bod do trapézového plechu délky 600 mm 13 ks U2 - kotvící bod do železobetonu délky 600 mm 4 ks - montážní lano $\phi 14$ mm KOTVENÍ: U1 - kotevní sada - 4x sklopná kotva U2 - kotevní sada - 4x rozpěrná kotva do betonu	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŠTÁTKY, ÚCHYTKY LAN APOD.).	-