

## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- 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 DILATACÍ.

±0,000 = 281,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Michal Surka

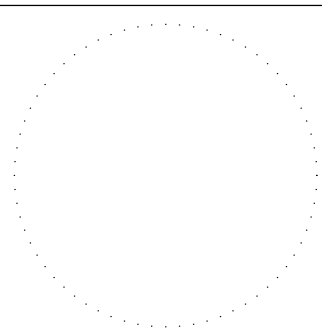
stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

vypracoval Ing. Miroslav Čáslava

kreslil Samuel Došek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 15-18

datum 10/2016

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

název stavby

objekt

část

S001





D.1.1.



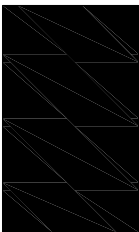
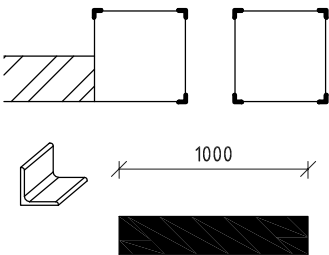
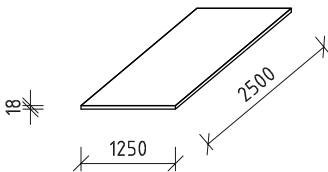
název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

číslo přílohy


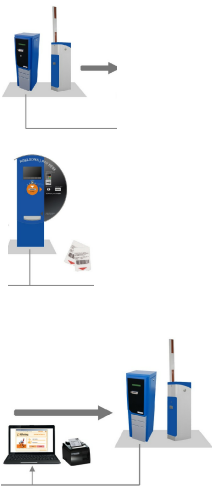
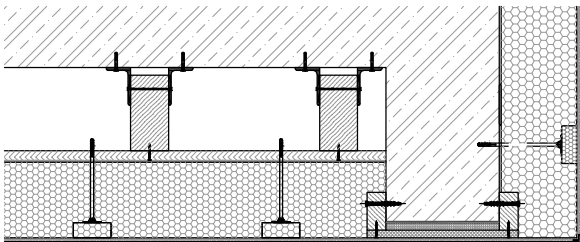
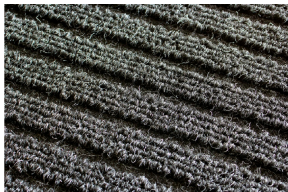
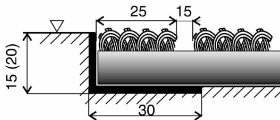
407

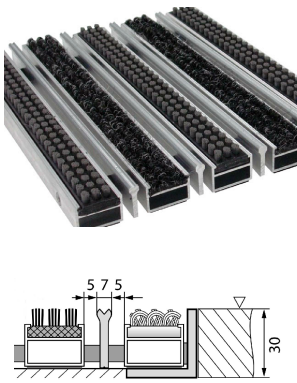

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 1		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ P9F</p> <p>TYP: PRÁŠKOVÝ</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: A, B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 13A, 183B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -30°C ÷ +60°C</p> <p>ROZMĚRY: výška 555 mm, Ø200 mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 9 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 12,5 kg</p> <p>VLASTNOSTI: Hasicí 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 upevnění na zed'</p>		1PP: 3 1NP: 0 STŘ: 0 Σ 3
OS 2		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ P6F</p> <p>TYP: PRÁŠKOVÝ</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: A, B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 13A, 183B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -30°C ÷ +60°C</p> <p>ROZMĚRY: výška 530 mm, Ø160 mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 9,9 kg</p> <p>VLASTNOSTI: Hasicí 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 upevnění na zed'</p>		1PP: 1 1NP: 0 STŘ: 0 Σ 1
OS 3		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ P6F</p> <p>TYP: PRÁŠKOVÝ</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: A, B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 13A, 183B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -30°C ÷ +60°C</p> <p>ROZMĚRY PŘÍSTROJE: výška 530 mm, Ø160 mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 9,9 kg</p> <p>VLASTNOSTI: Hasicí 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 upevnění na zed'</p>		1PP: 1 1NP: 1 STŘ: 0 Σ 2
OS 4		<p>SEMAFOR</p> <p>TYP: dvoubarevný (červená, zelená)</p> <p>VELIKOST SVÍTIDLA: Ø210 mm</p> <p>CELKOVÁ VELIKOST: 230x200x500 mm</p> <p>SVĚTELNÝ ZDROJ: žárovka</p> <p>NAPĚTÍ: 210-230 V</p> <p>MAX. PŘÍKON: 2x75 W</p> <p>KRYTÍ: IP54</p> <p>VYHOTOVENÍ: 1x vnitřní, 1x venkovní včetně sloupku</p>	VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE INDUKČNÍ SMYČKY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY A KABELÁŽE PROPOJUJÍCÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY S OVLÁDÁNÍM	2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 5		<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ V6Ti</p> <p><u>TŘÍDY POŽÁRŮ:</u> A</p> <p><u>HASEBNÍ ÚČINNOST:</u> 13A, 183B</p> <p><u>TEPLOTNÍ ROZMEZÍ:</u> -20°C ÷ +60°C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> výška 530 mm, Ø160 mm</p> <p><u>HMOTNOST HASIVA:</u> 6 kg</p> <p><u>CELKOVÁ HMOTNOST:</u> 12 kg</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000V z min. vzdálenosti 1 m</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Kovový držák pro upevnění na zed'</p>		1PP: 0 1NP: 5 STŘ: 0 Σ 5
OS 6		<p>HYDRANTOVÝ SYSTÉM V NICE</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 640x640 mm, hloubka 265 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocelový plech</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> prášková barva RAL 3000</p> <p><u>TYP HADICE:</u> tvarově stálá, D25, délka 30 m</p> <p><u>PŘIPOJENÍ:</u> přípojná hadice délky 1 m, kulový ventil DN25 (G 1")</p> <p><u>ZABEZPEČENÍ:</u> nitková plomba</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> uzavíratelná proudnice</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> dveře prosklené nebo plné</p>		1PP: 1 1NP: 1 STŘ: 0 Σ 2
OS 7		<p>SIGNALIZAČNÍ TABULE PRO PARKOVÁNÍ AUT</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 300x500 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocelový plech TL. 1 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> signální prášková barva, RAL1003 A RAL9017 dle schématu</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> zavěšena na ocelových lankách Ø2 mm ukotvených ve stropu</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> spodní hrana tabule ve výšce min. 2000 mm</p>	VČETNĚ OCELOVÝCH LANEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU DO STROPU  POLOHA UMÍSTĚNÍ SE URČÍ PO MONTÁŽI VZT	1PP: 2 1NP: 0 STŘ: 0 Σ 2
OS 8		<p>OCHRANA SLOUPŮ VŮČI NÁRAZU</p> <p><u>PROFIL:</u> L 50x50x5</p> <p><u>DĚLKA:</u> 1000 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> pozinkovaná ocel</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> signální prášková barva, RAL1003 A RAL9017 dle schématu</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> 6-ti šrouby do betonu délky 50 mm opatřeny 6-ti pojistnými maticemi</p>	VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ DO SLOUPU - PŘESNÝ TYP KOTEV BUDE STANOVEN NA STAVBĚ	1PP: 14 1NP: 0 STŘ: 0 Σ 14
OS 9		<p>PODKLADNÍ OSB DESKA PRO UCHYCENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> dřevo-štěpka</p> <p><u>TLOUŠŤKA:</u> 18 mm</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 2500 x 1250 mm</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> s rovnou hranou, nebroušená</p> <p><u>REAKCE NA OHĚŇ:</u> D</p> <p><u>FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU:</u> 150</p> <p><u>SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI:</u> 0,1 W/mK</p> <p><u>PLOCHA:</u> celková plocha = 72,5 m<sup>2</sup></p>		-

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 10		<b>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY NÁSTĚNNÝ</b>  <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>ROZMĚRY:</u> 300×305×134 mm <u>KAPACITA/OBJEM:</u> 400 ks PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ <u>VLASTNOSTI:</u> ZÁMEK, ODOLNÝ PROTI POŠKOZENÍ, PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, ŠTĚRBINA PRO VIZUÁLNÍ KONTROLU	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.10 E1.01.13 E1.1.16 E1.1.37 E1.01.16 E1.1.24 E1.1.38 E1.01.21 E1.1.26 E1.1.39 E1.01.29 E1.1.28 E1.1.40 E1.1.06 E1.1.31 E1.1.41 E1.1.07 E1.1.32 E1.1.42 E1.1.09 E1.1.33 E1.1.43 E1.1.10 E1.1.34 E1.1.11 E1.1.35 E1.1.13 E1.1.36	28
OS 11		<b>DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA NÁSTĚNNÝ</b>  <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>ROZMĚRY:</u> 112×305×134 mm <u>KAPACITA/OBJEM:</u> 650 ml <u>VLASTNOSTI:</u> ZÁMEK, ODOLNÝ PROTI POŠKOZENÍ, PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, ŠTĚRBINA PRO VIZUÁLNÍ KONTROLU	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.10 E1.01.13 E1.1.16 E1.1.37 E1.01.16 E1.1.24 E1.1.38 E1.01.21 E1.1.26 E1.1.39 E1.01.29 E1.1.28 E1.1.40 E1.1.06 E1.1.31 E1.1.41 E1.1.07 E1.1.32 E1.1.42 E1.1.09 E1.1.33 E1.1.43 E1.1.10 E1.1.34 E1.1.11 E1.1.35 E1.1.13 E1.1.36	28
OS 12		<b>POLIČKA NAD UMYVADLO</b>  <u>MATERIÁL:</u> SKLENĚNÁ POLIČKA, CHROMOVÉ ÚCHYTKY <u>ROZMĚRY:</u> 500×125×22 mm <u>VLASTNOSTI:</u> ODKLÁDACÍ POLIČKA NAD UMYVADLO, MONTÁŽ NA STĚNU POMOCÍ DVOU CHROMOVÝCH ÚCHYTEK	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.10 E1.01.13 E1.1.37 E1.01.16 E1.1.40 E1.01.29 E1.1.42 E1.1.06 E1.1.09 E1.1.16 E1.1.32 E1.1.35	12
OS 13		<b>ZRCADLO SKLOPNÉ NAD UMYVADLEM PRO IMOBILNÍ WC</b>  VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 900 mm, ZRCADLO BUDE UMÍSTĚNO VE VÝKLOPNÉM RÁMU Z MATNÉHO NEREZU, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU <u>ROZMĚR (Š×V):</u> 850×1000 mm	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.1.43	1
OS 14		<b>ZRCADLO NAD UMYVADLEM</b>  VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE 1100-1150 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE NALEPENO NA STĚNU, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU <u>ROZMĚR (Š×V):</u> 600×800 mm	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.10 E1.01.13 E1.1.24 E1.01.16 E1.1.26 E1.01.29 E1.1.32 E1.1.06 E1.1.35 E1.1.09 E1.1.37 E1.1.11 E1.1.40 E1.1.13 E1.1.42 E1.1.16	16
OS 15		<b>ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR NÁSTĚNNÝ</b>  <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>ROZMĚRY:</u> 304×355×170 mm <u>KAPACITA/OBJEM:</u> 1×ROLE Ø 295 mm <u>VLASTNOSTI:</u> ZÁMEK, ODOLNÝ PROTI POŠKOZENÍ, PŘEDNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, ŠTĚRBINA PRO VIZUÁLNÍ KONTROLU	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.12 E1.01.14 E1.01.18 E1.01.30 E1.1.12 E1.01.14 (2x) E1.1.25 E1.1.27 E1.1.43	10

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 16		<b>WC SOUPRAVA NÁSTĚNNÁ</b> <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>ROZMĚRY:</u> 110×230×110 mm <u>VLASTNOSTI:</u> 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 PROVEDENÍ	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.12 E1.01.14 E1.01.18 E1.01.30 E1.1.12 E1.01.14 (2x) E1.1.25 E1.1.27 E1.1.43	10
OS 17		<b>ODPADKOVÝ KOŠ</b> <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>OBJEM:</u> 45 l <u>ROZMĚRY:</u> 396×270×521 mm <u>VLASTNOSTI:</u> PŘEDNÍ A HORNÍ STRANA VÝROBKU SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, S INTEGROVANÝM DRŽÁKEM NA ODPADKOVÉ PYTLÉ	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.10 E1.01.13 E1.01.16 E1.01.29 E1.1.06 E1.1.07 E1.1.09 E1.1.10 E1.1.16 E1.1.28 E1.1.31 E1.1.32 E1.1.33 E1.1.34 E1.1.35 E1.1.36 E1.1.37 E1.1.38 E1.1.39 E1.1.40 E1.1.41 E1.1.42	22
OS 18		<b>ODPADKOVÝ KOŠ</b> <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>OBJEM:</u> 18 l <u>ROZMĚRY:</u> 278×183×507 mm <u>VLASTNOSTI:</u> SE SAMOUZAVÍRACÍM VÝKYVNÝM VÍKEM, SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU USNADŇUJÍCÍ ČIŠTĚNÍ A S ÚPRAVOU REDUKUJÍCÍ OTISKY PRSTŮ, S INTEGROVANÝM DRŽÁKEM NA ODPADKOVÉ PYTLÉ, VOLNĚ STOJÍCÍ NEBO K MONTÁŽI NA STĚNU	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.1.11 E1.1.13 E1.1.24 E1.1.26 E1.1.43	5
OS 19		<b>ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY</b> <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,2 mm <u>ROZMĚRY:</u> 92×22×150 mm <u>VLASTNOSTI:</u> 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	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.14 E1.01.18 E1.01.30 E1.1.14 (2x) E1.1.27 E1.1.43	7
OS 20		<b>HÁČEK JEDNODUCHÝ</b> <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 17 mm <u>ROZMĚRY:</u> 18×60×38 mm <u>VLASTNOSTI:</u> OTVOR K UCHYCENÍ VESPOD, VČETNĚ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.01.11 E1.01.15 E1.01.17 E1.01.21 E1.01.22 E1.01.29 E1.1.28	7
OS 21		<b>HÁČKY 4KS - NÁSTĚNNÉ</b> <u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm <u>ROZMĚRY:</u> 600×10×80 mm <u>VLASTNOSTI:</u> VČETNĚ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK	<u>V MÍSTNOSTECH:</u> E1.1.07 E1.1.10 E1.1.31 E1.1.33 E1.1.34 E1.1.36 E1.1.38 E1.1.39 E1.1.41	9

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 22		<p>POLIČKA DO SPRCHY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> SATINOVÁ NEREZ CNS 18/10 TL. 1,5 mm</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 320x75x60 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> PERFOROVÁNA PRO ODTOK VODY, VČETNĚ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK</p>	<p>V MÍSTNOSTECH:</p> <p>E1.01.11 E1.01.15 E1.01.17 E1.01.29</p>	4
OS 23		<p>AUTOMATICKÁ ZÁVORA NA PARKOVIŠTI S PARKOVACÍM AUTOMATEM</p> <p>ZÁVORA DĚLENÁ SE STŘEDNÍM SLOUPKEM, PARKOVACÍM AUTOMATEM UMÍSTĚNÁM NA PARKOVIŠTI.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE ZÁVORY BUDE KABELOVÉ PROPOJENÍ MEZI BUDOVOU A OVLÁDAČÍMI A ŘÍDÍCÍMI PRVKY. V RÁMCI STAVBY BUDOU V ZEMI NACHYSTANÉ CHRÁNIČKY, DO KTERÝCH JE MOŽNÉ ZAVLÉCI DODATEČNĚ KABELÁŽ.</p> <p>REŽIM PROVOZU A VÝBĚR POPLATKŮ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT INVESTOREM</p>		1 KPL
OS 24		<p>VENKOVNÍ PODHLED</p> <p>VIZ DETAIL <u>DET 6</u></p>		
OS 25	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>RÁM + ROHOŽ VNITŘNÍ (ZAPUŠTĚNÝ)</p> <p><u>RÁM</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 2 mm</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 2300x3500 mm</p> <p><u>VÝŠKA RÁMU:</u> 15 mm</p> <p><u>ROHOŽ</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> Textilní rohož</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 2300x3500 mm</p> <p><u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 16 mm</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

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 26		<p><b>ČISTÍCÍ ZÓNA</b>  <b>RÁM + ROHOŽ VNĚJŠÍ (ZAPUŠTĚNÝ)</b></p> <p><b>RÁM</b>  <u>MATERIÁL:</u> Nerez, tl. 3 mm  <u>ROZMĚR:</u> 2000×1800 mm  <u>VÝŠKA RÁMU:</u> 30 mm</p> <p><b>ROHOŽ</b>  <u>MATERIÁL:</u> Střídavě textilní rohož, hliníková škrabka, kartáč  <u>ROZMĚR:</u> 2000×1800 mm  <u>VÝŠKA ROHOŽE:</u> 27 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Třída zátěže dle EN 1307 je 33 - těžká komerční zátěž</li> <li>Oblast použití třída 34</li> </ul> </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 ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
OS 27		<p><b>SKLENĚNÉ TABULE MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> smaltované sklo tl.10 mm  <u>KOTVENÍ:</u> kotveno na KZS  <u>PLOCHA:</u> celková plocha = 35 m2</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 ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	-
OS 28		<p><b>DTTO OS/27</b>  <b>SKLENĚNÝ OBKLAD NA OPLOCENÍ</b></p> <p><u>PLOCHA:</u> celková plocha = 23 m2</p>		-