





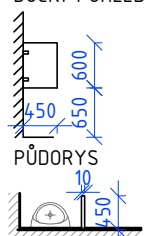







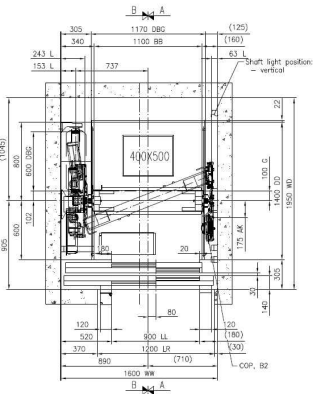
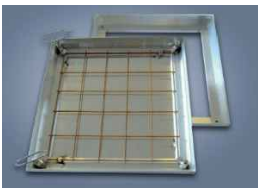

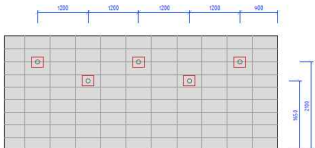
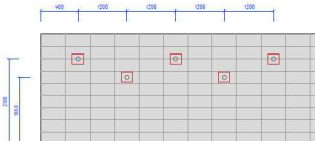

POZNÁMKY

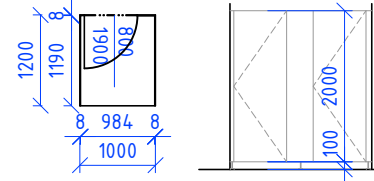
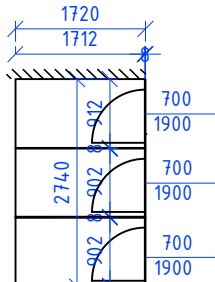
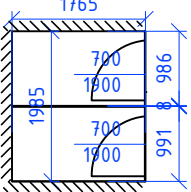
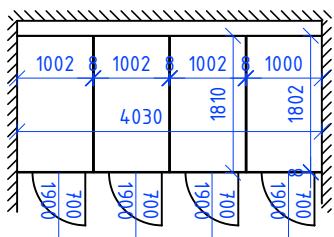
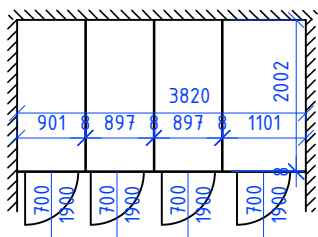
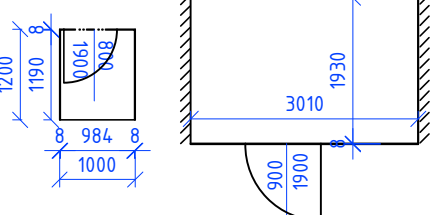
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ 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.
- VEŠKERÉ POLOHY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU ZAKÓTOVÁNY A UVEDENY V PROJEKTU INTERIÉRU

VYPRACOVAL Ing. Marie Kudělková	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Josef Pirochta	KONTROLOVAL Ing. Petr Blažek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vrba	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: Brno—Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				<div>CENTROPROJEKT</div>		
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno						
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN				FORMÁT	A4	
				DATUM	06/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	...	
				ZAK. ČÍSLO: 170996		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D1T	D 407	

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 01		<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: $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA 526 mm, $\varnothing 162$ mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 9,8 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 upev. na zed'</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 8</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 8</p>
OS 02		<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: $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA 590 mm, $\varnothing 150$ mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 10 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 upev. na zed'</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 8</p> <p>2NP: 2</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 10</p>
OS 03		<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</p> <p>TYP: CO₂</p> <p>TŘÍDY POŽÁRŮ: B, C</p> <p>HASEBNÍ ÚČINNOST: 55B, C</p> <p>TEPLOTNÍ ROZMEŽÍ: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA 710 mm, $\varnothing 150$ mm</p> <p>HMOTNOST HASIVA: 6 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 10 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 upev. na zed'</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 0</p> <p>2NP: 4</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 4</p>
OS 04		<p>SKŘÍŇ VNITŘNÍHO ODBĚRNÉHO MÍSTA - NA ZEĎ / DO ZDI</p> <p>ROZMĚRY: 650×650×175 mm s délkou hadice 30 m</p> <p>BARVA: Broušená nerez, nápis písmeno "H"</p> <p>VLASTNOSTI: Požární hydrantový systém s tvarově stálou hadicí PH-stabil D o světlosti 19 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°. Vnitřní rozvod bude dimenzován tak, aby na přítokovém ventilu nebo kohotu hadicového systému byl zajištěn přetlak (hydrodynamický) alespoň 0,2 MPa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice množství alespoň Q= 0,3 l.s-1, čl. 6.8 ČSN 73 0873,</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Hydrant je určen pro osazení do zdi, je vybaven nerezovým vnějším rámečkem a nerezovými dvířky s mléčným sklem</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 1</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 0</p>


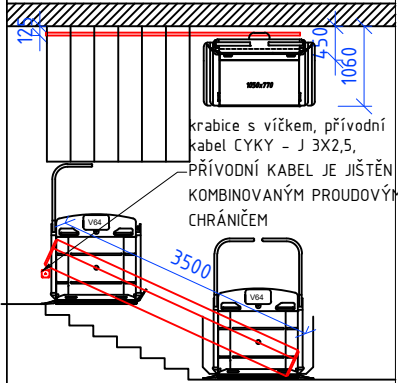
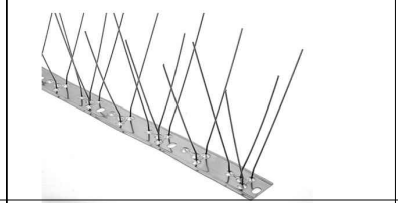


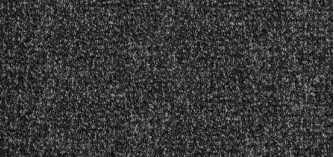
OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 05		VNITŘNÍ KOŠE OBJEM: 6 litru VLASTNOSTI: závěsný včetně instalačních a kotvicích prvků, pomocných a ostatních konstrukcí	OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.09, 1.23, 1.10, 1.26, 1.19	1PP: 0 1NP: 10 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 10
OS 06	BOČNÍ POHLED  PŮDORYS 	DĚLÍCÍ STĚNA MEZI PISOÁRY MATERIÁL: kalená sklo s keramickým tiskem v kombinaci s nerezovými doplňky ROZMĚRY: 450 x 600 x 10 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: nerezové "L" profily k upevnění skla ke stěně s povrchovou úpravou přírodní broušená nerez, motiv vytištěný na tiskárně anorganickými inkousty odolnými proti poškrábání a vlhkému prostředí	OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.22 1.18	1PP: 0 1NP: 4 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 0
OS 07	 OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY MATERIÁL: Dvířka i rámeček nerez VLASTNOSTI: Propojení s EPS ústřednou viz. kniha standardů, vybavení venkovní ROZMĚR:	OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1
OS 08		STOJANY NA KOLA MATERIÁL: žárově zinkovaná ocel min. 1x základním nátěrem a 2 vrchními nátěry v barvě RAL dle výběru architekta. Nátěrové systémy musí být vhodné do daných expozic, kde se prvek nachází). BARVA: RAL dle barvy fasády VLASTNOSTI: součástí je gumový opěrník zabraňující poškození rámu opřené kola, viz. kniha standardů, vybavení venkovní KOTVENÍ: pod dlažbu do podkladního betonu pomocí závitových tyčí	OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	16
OS 09		KOŠ VENKOVNÍ MATERIÁL: Ocelový ohýbaný zinkovaný plech opatřený nástřikem práškového vypalovacího laku VLASTNOSTI: Dopředu výklopné uzamykatelné dveře, popelník ve stříšce, vložená nádoba z pozinkovaného plechu další, viz. kniha standardů, vybavení venkovní ROZMĚRY: a x b x v = 510 x 290 x 1100 KOTVENÍ: do betonového podlahy nebo na dlažbu	OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	6
OS 10		LAVIČKA VENKOVNÍ MATERIÁL: ocelová konstrukce opatřená 1x základním nátěrem a 2 vrchními nátěry v barvě RAL dle výběru architekta. Nátěrové systémy musí být vhodné do daných expozic, kde se prvek nachází). sedák z tropického masivního dřeva bez povrchové úpravy VLASTNOSTI: lavička bez opěradla, viz. kniha standardů ROZMĚRY: Délka = 2460 mm, výška = 445 mm KOTVENÍ: Volně položeno nebo kotveno na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí	OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	8

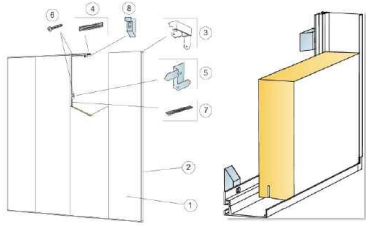





OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 11		<p>ELEKTRICKÝ OSOBNÍ VÝTAH</p> <p>ROZMĚRY ŠACHTY: 1600x1950 mm</p> <p>ROZMĚRY KABINY: 1100x2100x1400 mm</p> <p>ROZMĚRY DVEŘÍ: 900x2000 mm</p> <p>JMENOVIŤÁ NOSNOST: 630 kg</p> <p>POČET OSOB: 8</p> <p>RYCHLOST: 1 m/s</p> <p>ZDVIH: 5000 mm</p> <p>POČET PATER: 2</p> <p>POČET VSTUPŮ: 2</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ D.1.3</p> <p>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍ ŘEŠENÍ</p> <p>VLASTNOSTI: PODROBNÉ PARAMETRY VIZ D.1.1-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA, KNIHA STANDARDŮ</p>	<p>PŘESNÝ TYP A ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBCE</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>KABINA BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM</p>	1
OS 12	 <p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p>	<p>ZADLAŽDOVACÍ POKLOP K ŠACHTĚ ZTI</p> <p>ROZMĚR: Předpoklad 600x600 mm, Skutečná velikost a provedení dle vybraného typu</p> <p>MATERIÁL: hliníkový rám i poklop</p> <p>VLASTNOSTI: vodotěsný a plynotěsný poklop s nosností 1,5 až 3 tuny, poklop určen k předláždění do síly 10 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání, poklop včetně armovací sítě a těsnění, rám má na vnější straně kotvící prvky do betonu</p>	<p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.40</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 1</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 1</p>
OS 13		<p>ZADLAŽDOVACÍ POKLOP K ŠACHTĚ ZTI</p> <p>dtto OS/12</p>	<p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.13</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 1</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 1</p>
OS 14		<p>ZADLAŽDOVACÍ POKLOP K ŠACHTĚ ZTI</p> <p>dtto OS/12</p>	<p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.40</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 1</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 1</p>
OS 15		<p>ODSTŘEDIVKA NA PLAVKY</p> <p>MATERIÁL: nerezová ocel</p> <p>ROZMĚRY: 330x300x355 (ŠxHxV)</p> <p>VLASTNOSTI: montovaný na stěnu, vč. kotvení</p>	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.08, 1.21</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 2</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 2</p>
OS 16	<p>M. 1.08</p>  <p>M. 1.21</p> 	<p>ELEKTRICKÝ OSOŠEČ VLASŮ</p> <p>MATERIÁL: nerezová ocel</p> <p>ROZMĚRY: Skutečná velikost a provedení dle vybraného typu</p> <p>VLASTNOSTI: montovaný na stěnu, vč. kotvení, výška umístění v místnosti 1.08 a 1.21: 1650, 2100 mm</p> 	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.08, 1.21</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 10</p> <p>2NP: 0</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 10</p>







OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 17	<p>MÍSTNOST 1.05</p>  <p>MÍSTNOST 1.19</p>  <p>MÍSTNOST 1.18</p>  <p>MÍSTNOST 1.22</p>  <p>MÍSTNOST 1.09</p>  <p>MÍSTNOST 2.06</p> 	<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA VE WC</p> <p>MATERIÁL: vysokotlaký laminát HPL, veškeré kovové doplňky jsou z nerez oceli AISI 316L TLOUŠŤKA: 8 mm VÝŠKA: 2000 mm + 100 mm (ocelové nožky výškově stavitelné 130-150mm)</p> <p>PLOCHA HPL:</p> <p>v 1NP: $1.05 = 54,01 \text{ m}^2$ $1.19 = 15,8 \text{ m}^2$ $1.22 = 19,00 \text{ m}^2$ $1.09 = 19,07 \text{ m}^2$ $1.18 = 7,5 \text{ m}^2$</p> <p>v 2NP: $2.06 = 57,2 \text{ m}^2$</p> <p>POČET DVEŘÍ A ROZMĚRY:</p> <p>1NP: 800x1900 Pravé -0, Levé - 7x 1NP: 700x1900 Pravé -9x, Levé - 4x 1NP: 900x1900 Pravé -2, Levé - 0x 2NP: 800x1900 Pravé -3, Levé - 3x 2NP: 900x1900 Pravé -2, Levé - 0</p> <p>BARVA: šedá (RAL 7012), bude předmětem vzorkování během realizace mezi investorem a autorským dozorem</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: nerezové panty vždy 3ks na dveře s možností kombinace dvou obyčejných a jednoho samozavíracího pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hliníková hrazda 40/40 mm je uvnitř kabiny. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovým "U" profilem</p>	<p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>V MÍSTNOSTECH:</p> <p>1.05 1.09 1.22 1.19 1.18 2.06</p>	1





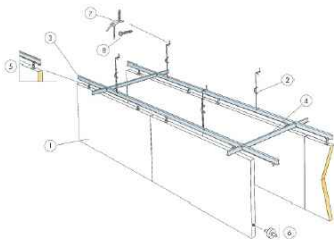

OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ




OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 18	 <p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p>	<p>DĚLÍCÍ STĚNA VE WC</p> <p><u>MATERIÁL:</u> kalené sklo s keramickým tiskem v kombinaci s hliníkovými doplňky a povrchovou úpravou elox</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 1000x1400 mm + 100 ocelové nožky</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> motiv vytištěný na tiskárně anorganickými inkousty odolnými proti poškrábání a vlhkému prostředí</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.22 1.18</p>	<p>1PP: 0 1NP: 2 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0</p> <p>Σ 2</p>
OS 19	 <p>krabice s víčkem, přívodní kabel CYKY - J 3X2,5, PŘÍVODNÍ KABEL JE JISTĚN KOMBINOVANÝM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM</p>	<p>ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA</p> <p><u>NOSNOST:</u> 300kg</p> <p><u>RYCHLOST:</u> 5m/min</p> <p><u>PŘÍKON:</u> 0,75 kW</p> <p><u>NAPÁJECÍ/PROVOZNÍ NAPĚTÍ:</u> 230 V</p> <p><u>POUŽITÍ:</u> interní/externí, sklon schodiště do 50°</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> do stěny pomocí roztažných nebo chemických hmoždinek</p> <p><u>POPIS:</u> kolejnice z eloxovaného hliníku</p> <p><u>OVLÁDÁNÍ:</u> na bázi nepřerušovaného stisku tlačítek s ochranou proti náhodnému spuštění</p> <p><u>PLOŠINA:</u> s motorizovaným sklápěním s rozměry 1050 x 770 mm</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.06</p>	<p>1PP: 0 1NP: 1 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0</p> <p>Σ 1</p>
OS 20		<p>OCHRANNÉ HROTY PROTI HOLUBŮM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerezová ocel</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> hroty jsou upevněny na nerezový pás šíře 2,8 cm, pásy jsou přišroubovány k římsě/parapetu/atice</p> <p><u>DĚLKA:</u> 77.13 mm</p>	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p>	<p>1PP: 0 1NP: 0 2NP: 0 3NP: 0 STR: 1</p> <p>Σ 1</p>
OS 21	<p>U1</p>  <p>MONTÁŽNÍ LANO</p> 	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE</p> <p><u>MATERIÁL:</u> kotvící body z nerezové oceli, montážní lano a vak</p> <p><u>ROZMĚR:</u></p> <p>U1 - kotvící bod pro ocelové trapézové plechy 12 ks</p> <p>- montážní lano 23 m</p> <p>- spojovací lano a vak 5m</p> <p>- spojovací lano a vak 10m</p> <p>- spojovací lano a vak 15m</p> <p>-skříňka pro uložení OOPP</p> <p><u>KOTVENÍ:</u></p> <p>U1 - nerezový kotvící bod pro trapézový plech osazený v pozitivním i negativním směru. Instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy. Určené pro trapézové plechy od tl. 0,5 mm, způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelné mosty.</p> <p>Mezi kotvící body kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano</p> <p>přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě včetně dílenské dokumentace součástí dodávky je i potřebné příslušenství (štátky, úchytky lan apod.).</p>		
OS 22	 <p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p>	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ (ZAPUŠTĚNÁ) RÁM + ČISTÍCÍ KOBEREC</p> <p><u>RÁM</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerez natný, tl. 3 mm</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 4110x2720, PLOCHA: 11,18 m²</p> <p><u>VÝŠKA RÁMU:</u> 15 mm</p> <p><u>ČISTÍCÍ KOBEREC</u></p> <p><u>MATERIÁL:</u> Polyamid</p> <p><u>ROZMĚR:</u> dle rámu</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> stavení typu v souladu s PŘ</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p>V MÍSTNOSTECH: 2.01</p>	<p>1PP: 0 1NP: 0 2NP: 1 3NP: 0 STR: 0</p> <p>Σ 1</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 23		<p>STĚNOVÉ ABSORBERY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> desky ze skelného vlákna vysoké hustoty, rastr v korozní třídě C4</p> <p><u>BARVA:</u> pohledová strana je opatřena bílým povrchem, zadní strana pokryta sklovláknennou tkaninou</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 2700x600x40 mm</p> <p><u>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</u> lw:1,00, třída pohltivosti zvuku =A</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> Jádro panelů je nehořlavé, A2-s1, d0</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> odolnost proti vlhkosti je 95% oři 30° C dle EN 13964:2014, třída C. Odrazivost světla 84%, Zvukové absorbery mají zapuštěný rastr a zkosené hrany, které tvoří nepatrnou drážku mezi panely</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p><u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.13</p>	<p>1PP: 0 1NP: 44 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0</p> <p>Σ 44</p>
OS 24		<p>ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU - NÁSTĚNNÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> leštěná nerez</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> průměr 250 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> montovaný na stěnu, vč. kotvení</p> <p><u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.36, 1.09, 1.10, 1.23, 1.22, 1.26, 1.38, 1.47, 1.48, 1.18, 1.39, 1.19</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p>	<p>1PP: 0 1NP: 24 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0</p> <p>Σ 24</p>
OS 25		<p>ZÁSOBNÍK NA MÝDLO - NÁSTĚNNÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Leštěný nerez</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 125x75x210 mm</p> <p><u>KAPACITA/OBJEM:</u> cca 1 l</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> montovaný na stěnu, vč. kotvení</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p><u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.19, 1.18, 1.47, 1.38, 1.22, 1.09, 1.37, 1.26, 1.23, 1.10, 1.39, 1.48</p>	<p>1PP: 0 1NP: 18 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0</p> <p>Σ 18</p>
OS 26		<p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY-NÁSTĚNNÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerez s broušenou povrchovou úpravou</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 375x270x92 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> uzamykatelný s čelním průzorem, montovaný na stěnu, vč. kotvení</p> <p><u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.22, 1.09, 1.23, 1.10, 1.26, 1.38, 1.18, 1.19, 1.48, 1.47, 1.37</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p>	<p>1PP: 0 1NP: 11 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0</p> <p>Σ 11</p>
OS 27		<p>EL. VYSOUŠEČ RUKOU - NÁSTĚNNÝ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerezová ocel</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 275x200x230 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> montovaný na stěnu, vč. kotvení</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p><u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.22, 1.09, 1.18, 1.19</p>	<p>1PP: 0 1NP: 4 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0</p> <p>Σ 4</p>
OS 28		<p>ZRCADLO - NÁSTĚNNÉ, SKLOPNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou, zrcadlo bude umístěno ve výklopném rámu z matného nerez</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 600x600x20 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> výška umístění zrcadla je od podlahy 900 mm</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p><u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.26, 1.23, 1.10, 1.39, 1.47</p>	<p>1PP: 0 1NP: 5 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0</p> <p>Σ 5</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 29		WC ŠTĚTKA - ZÁVĚSNÁ MATERIÁL: nerez VLASTNOSTI: včetně nerezových šroubů a hmoždiněk montovaná na stěnu	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.09, 1.10, 1.23, 1.22, 1.38, 1.26, 1.19, 1.18, 1.39, 1.48, 1.47	1PP: 0 1NP: 20 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 20
OS 30		POLIČKA DO SPRCH MATERIÁL: satinová nerez CNS 18/10 ROZMĚRY: 241x30x111 VLASTNOSTI: perforovaná pro odtok vody, včetně nerezových šroubů a hmoždiněk	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.37, 1.11, 1.24, 1.25, 1.12	1PP: 0 1NP: 41 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 41
OS 31	   	1 x MADLO PEVNÉ VE TVARU U MATERIÁL: nerez, broušený ROZMĚRY: 830 x 250 mm, Ø25 mm VYHOTOVENÍ: pevné madlo, osazeno vedle umyvadla PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2 kotevní šrouby do zdi včetně přípojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí 1 x MADLO PEVNÉ, SVISLÉ MATERIÁL: nerez, broušený ROZMĚRY: 830 x 250 mm, Ø25 mm VYHOTOVENÍ: pevné madlo PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2 kotevní šrouby do zdi včetně přípojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí 1 x MADLO SKLOPNÉ VE TVARU U MATERIÁL: nerez, broušený ROZMĚRY: 830 x 250 mm, Ø25 mm VYHOTOVENÍ: sklopné madlo PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2 kotevní šrouby do zdi včetně přípojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí. 1 x ZRCADLO SKLOPNÉ MATERIÁL: nerez, broušený ROZMĚRY: 830 x 250 mm, Ø25 mm VYHOTOVENÍ: sklopné madlo PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2 kotevní šrouby do zdi včetně přípojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí.	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ 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. V MÍSTNOSTI: 1.39, 1.48, 1.26, 1.10, 1.23	1PP: 0 1NP: 5 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 5

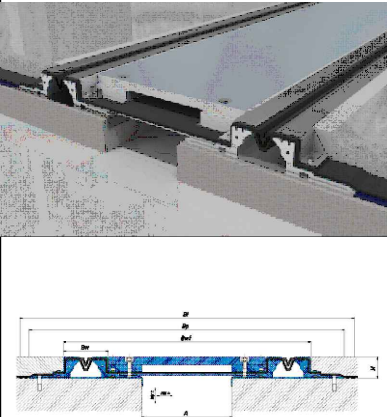
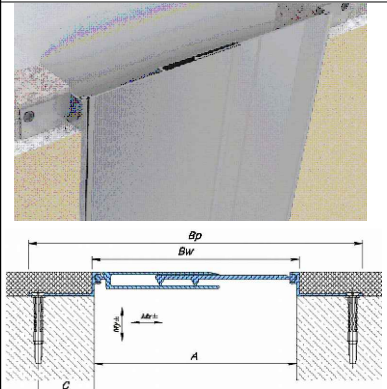
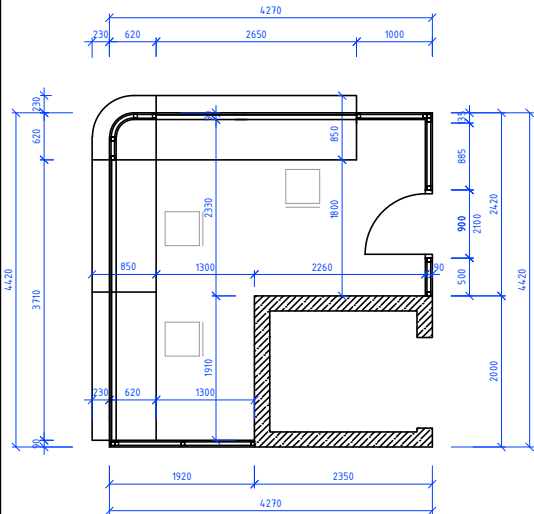
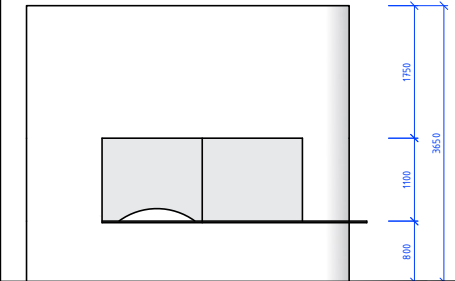
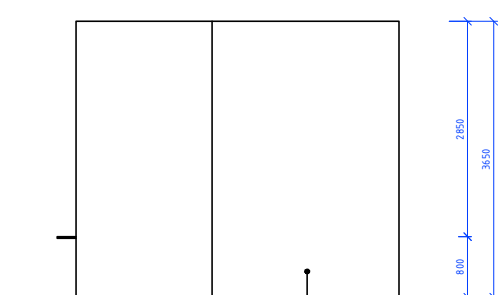
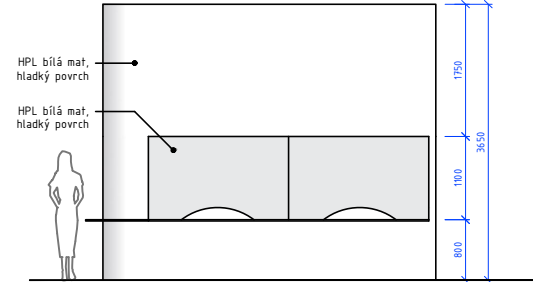
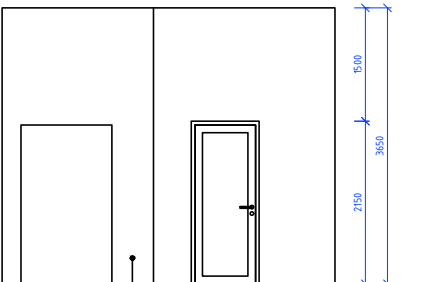
OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 32	    	<p>SKLOPNÉ SEDÁTKO - ZÁVĚSNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 450x450 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> musí být osazeno v osově vzd. 600 mm od rohu sprchového koutu, výška sedátka nad podlahou při sklopení dolů musí být 460 mm</p> <p>1 x MADLO PEVNÉ, VODOROVNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez, broušený</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 830 x 250 mm, Ø25 mm</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> pevné madlo, musí být umístěno ve výšce 800 mm nad podlahou a nejvýše 300 mm od rohu sprchového koutu</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> 2 kotevní šrouby do zdi včetně přípojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí</p> <p>1 x MADLO PEVNÉ, SVISLÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez, broušený</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 830 x 250 mm, Ø25 mm</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> pevné madlo, umístěné 900 mm od rohu sprchového koutu</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> 2 kotevní šrouby do zdi včetně přípojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí</p> <p>1 x SKLÁDACÍ ZÁSTĚNA DO SPRCH</p> <p><u>MATERIÁL:</u> umělé sklo, rám - hliník</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> prvek bude upřesněn v rámci dodavatelské dokumentace, šířka vstupu do sprchového koutu musí být nejméně 800 mm</p> <p>1 x HÁČEK NA KABÁT</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez, kruhový tvar</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 55x55x55 mm</p> <p><u>VÝŠKA UMÍSTĚNÍ:</u> 1100 mm</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p>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.</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.26, 1.10, 1.23,</p>	<p>1PP: 0 1NP: 3 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0</p> <p>Σ 3</p>
OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ				
OS 33		<p>TROJRAMENNÝ TURNIKET</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerezová ocel</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> použitý turniket musí být systémově kompatibilní a vzhledově totožné se stávajícími turnikety</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p><u>V MÍSTNOSTECH:</u> 2.03</p>	1
OS 34		neobsazeno		
OS 35		<p>HÁČKY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez, kruhový tvar</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 55x55x55 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> výška umístění 1500 mm</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p><u>V MÍSTNOSTECH:</u> 1.07, 1.08, 1.20, 1.21</p>	<p>1PP: 0 1NP: 34 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0</p> <p>Σ 34</p>

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 36		FÉNY ROZMĚRY: 850x170x230 mm (hl.xŠxV) VLASTNOSTI: montovaný na stěnu, vč. kotvení, nástěného držáku s tlačítkem on /off, BARVA: bílá, chrom FREKVENCE STŘÍDAVÉHO PROUDU: 50-60 Hz HLUČNOST: 69dB VÝKON: 1600 W	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 2.06, 1.05	1PP: 0 1NP: 3 2NP: 5 3NP: 0 STR: 0 Σ 8
OS 37		KOŠ OBJEM: 45 litrů ROZMĚRY: 250x300x600 VLASTNOSTI: závěsný včetně instalačních a kotvících prvků, pomocných a ostatních konstrukcí, mat	KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.18, 1.39, 1.19, 1.48, 1.47, 1.05, 1.34, 1.33, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.09, 1.22, 1.38, 2.02, 1.15, 1.44, 2.04, 2.06	1PP: 0 1NP: 22 2NP: 4 3NP: 0 STR: 0 Σ 26
OS 38		STROPNÍ AKUSTICKÉ STĚNY MATERIÁL: panely mají jádro ze skelné vlny ROZMĚR: panely 1200x600 mm HMOTNOST: celého systému i se závěsy 5kg/m² VLASTNOSTI: minimální zátěž na nosné konstrukci je 160N, akustická pohltivost Lw=0,70, třída pohltivosti zvuku =C, systém je snadno demontovatelný PŘÍSLUŠENSTVÍ: součástí jsou kotvy instalované osově po 300mm, profily např. Baffle instalované osově po 300mm, kotevbní šrouby instalované osově po 1200mm, spojky profilů instalované osově po 2400 mm, vodící spojky instalované osově po 1200 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: jádro panelů je testováno a klasifikováno jako nehořlavé podle EN ISO 1182	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.13	1452
OS 39		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY PRO ZADLAŽDĚNÍ MATERIÁL: rám - hliníkový profil 30x15x2 mm výplň - sádkokarton 12,5 mm ROZMĚRY: 200x200 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně tlačných zámků pro přístup k rozvodům, instalacím a k případným opravám s možností provedení obkladu, bez zámku bez požadavku na PBR	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ V MÍSTNOSTI: 1.38, 1.09, 1.22, 1.27, 1.47, 1.18, 1.19, 1.43	12
OS 40		NEOBSAZENO		
OS 41		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU MATERIÁL: rám - hliníkový profil 30x15x2 mm výplň - sádkokarton ROZMĚRY: předpoklad 600x600 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně tlačných zámků pro přístup k rozvodům, instalacím a k případným opravám s možností provedení obkladu, bez zámku bez požadavku na PBR	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	20

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 42		ZADLAŽŮVACÍ POKLOP K ŠACHTĚ ZTI dřto OS/12	VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ <u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.13	1PP: 0 1NP: 10 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0 Σ 10
OS 43		NEOBSAZENO		
OS 44		KAČÍRKOVÁ LIŠTA MATERIÁL: hliníkový plech ROZMĚR: délka 218 m, 100X100x1 mm VLASTNOSTI: Perforovaná lišta (v patě "L") umožňující odtok vody, hmotnost 0,98 Kg/bm	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE	1
OS 45	 OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ	VANA NA PLAVECKÉ POMŮCKY MATERIÁL: plastový sedvičový panel např. Paneltim Belgie, I. jakost s UV ROZMĚRY: vnitřní rozměry: (dxšxv) 2000x800x700 mm venkovní rozměry: (dxšxv) 2200x1000x770 mm BARVA: šedá RAL 7001 VLASTNOSTI: nádrž je potřeba usadit na pevnou a rovnou betonovou, ocelovou nebo jinou únosnou základovou desku s nosností pro danou nádrž. Rovina základové desky musí být v toleranci do max. +-2,5 mm. Povrch základové desky musí být rovný a vyhlazený stěrkovou směsí PŘÍSLUŠENSTVÍ: Součástí vany je bezpečnostní přepad s napojedním na d50, 4x podpěry vany, horní lem vany	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ <u>V MÍSTNOSTECH:</u> 1.29	1PP: 0 1NP: 1 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0 Σ 1
OS 46	 OBRAZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ	DVÍŘKA PRO NIKU URČENOU PRO PHP ROZMĚRY: 280x830x230 mm MATERIÁL: Nerezový vnější rámeček a nerezové dvířka s mléčným sklem	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ <u>V MÍSTNOSTECH:</u> 1.07,1.20,1.13	1PP: 0 1NP: 5 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0 Σ 5
OS 47		ZRCADLO NAD UMYVADLEM VÝška UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE PŘIBLIŽNĚ 1200 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁR), ZRCADLO BUDE ZAPUŠTĚNO V OBKLADU PO CELÉ DÉLCĚ STĚNY, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU ROZMĚR (Š×V): 900×600 mm	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ <u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.37, 1.47, 1.38, 1.22	1PP: 0 1NP: 8 2NP: 0 3NP: 0 STŘ: 0 Σ 8

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 48		ZRCADLO NAD UMYVADLEM VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE PŘÍBLIŽNĚ 1200 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁRI), ZRCADLO BUDE ZAPUŠTĚNO V OBKLADU PO CELÉ DÉLCE STĚNY, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU <u>ROZMĚR (Š×V):</u> 1200×900 mm	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ <u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.09	1PP: 0 1NP: 3 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 3
OS 49	  	VYBAVENÍ PŘEVLEKACÍ KABINKY PRO INVALIDY 1x SKLOPNÉ SEDÁTKO – ZÁVĚSNÉ <u>MATERIÁL:</u> nerez <u>ROZMĚRY:</u> 450x450 mm <u>VLASTNOSTI:</u> výška sedátka nad podlahou při sklopení dolů musí být 460 mm 2x HÁČKY <u>MATERIÁL:</u> nerez, kruhový tvar <u>ROZMĚRY:</u> 55x55x55 mm <u>VLASTNOSTI:</u> umístění ve výšce 1100 mm a 1400 mm od podlahy 1 x MADLO PEVNÉ, VODOROVNÉ <u>MATERIÁL:</u> nerez, broušený <u>ROZMĚRY:</u> 830 x 250 mm, Ø25 mm <u>VYHOTOVENÍ:</u> pevné madlo, musí být umístěno na boční stěně (kolmé k sedátku) ve výšce 800 mm, <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> 2 kotevní šrouby do zdi včetně připojovacích profilů, příponek a ostatních pomocných konstrukcí	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ 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. A ČSN 73 4108 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ <u>V MÍSTNOSTI:</u> 1.05, 2.06	1PP: 0 1NP: 2 2NP: 2 3NP: 0 STR: 0 Σ 4
OS 50		KOMPOZITNÍ KOTVY <u>MATERIÁL:</u> výztuha materiálu skelnými vlákny <u>VLASTNOSTI:</u> kompozitní profily jsou používány k vyztužení okenních a dveřních rámců <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> kombinace L profilů 100x100, U profilů 300	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ	30
OS 51		SKŘÍŇKY PRO CENNÉ VĚCI <u>MATERIÁL:</u> eloxovaný hliník, korpusy skříní z vysoko tlakého laminátu tl. 4 mm a 8 mm <u>ROZMĚRY:</u> 1250 x 1750, ve výšce 250 od podlahy <u>VLASTNOSTI:</u> skříňka je konstruována se zvýšenou pozorností na bezpečnost a antivandal provedení, radius zaoblení profilů R= 6mm <u>KOTVENÍ:</u> montáž na stěnu <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> dveře skříní tl. 8 mm vložené do průběžného pantového profilu, na skřínce bude provedena předpříprava pro osazení zámku, průběžné panty tvořené hliníkovým profilem, středové profily T v celé výši <u>BARVA:</u> bílá	VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ <u>V MÍSTNOSTI:</u> 2.03	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 52		<p>SYSTÉMOVÝ VODOTĚSNÝ DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ VČ. KRYCÍ DESKY</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK+PVC, NEREZOVÁ OCEL AIS 430 ŠÍŘKA SPÁRY: 100 mm DÉLKA PROFILU: 1x2700, 1x2000, 1x1700, 2x1400, 1x1200, 3x1000mm VIDITELNÁ ŠÍŘKA PROFILU: 400 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnění, nerezová deska pro ochranu před mechanickým poškozením VLASTNOSTI: vodotěsný profilový systém, bez viditelnosti šroubového spoje na povrchu profilu</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.13, 1.31</p>	9
OS 53		<p>STĚNOVÝ A STROPNÍ DILATAČNÍ PROFIL</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK, HLINÍK EN AW 6060T6 ŠÍŘKA SPÁRY: 100 MM VIDITELNÁ ŠÍŘKA PROFILU: 100 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnění</p> <p>DÉLKA PROFILU: 2x 3600, 1x2700, 12x2400, 4x2150, 1x 2000, 1x1700 2x1400, 1x1200, 3x1000</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.13</p>	27
OS 54		<p>OCHRANNÝ KOŠ PRO VEGETAČNÍ STŘECHU</p> <p>MATERIÁL: tělo šachty - Polyamid, ochranný poklop - polypropylen ROZMĚR: POPIS: kontrolní nebo revizní šachta pro střechu s vegetačním souvrstvím</p>	<p>OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	1
OS 55		<p>ZRCADLO NAD UMYVADLEM</p> <p>VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZRCADLA OD PODLAHY JE PŘÍBLIŽNĚ 1200 mm (DLE ŠÍŘKY SPÁRY). ZRCADLO BUDE ZAPUŠTĚNO V OBKLADU PO CELÉ DÉLCE STĚNY, SKLO JE UPRAVENO OCHRANNOU MĚDĚNOU VRSTVOU ROZMĚR (ŠxV): 1800X600MM</p>	<p>VČETNĚ INSTALAČNÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POMOČNÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VIZ KNIHA STANDARDŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.18, 1.19</p>	1PP: 0 1NP: 2 2NP: 0 3NP: 0 STR: 0 Σ 2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
OS 61		<p>SYSTÉMOVÝ VODOTĚSNÝ DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ VČ. KRYCÍ DESKY</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK+PVC, NEREZOVÁ OCEL AIS 430</p> <p>ŠÍŘKA SPÁRY: 300 mm</p> <p>DÉLKA PROFILU: 1x1000mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnění, nerezová deska pro ochranu před mechanickým poškozením</p> <p>VLASTNOSTI: vodotěsný profilový systém, bez viditelnosti šroubového spoje na povrchu profilu</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.13</p>	1
OS 62		<p>STĚNOVÝ A STROPNÍ DILATAČNÍ PROFIL</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK, HLINÍK EN AW 6060T6</p> <p>ŠÍŘKA SPÁRY: 300 MM</p> <p>DÉLKA PROFILU: 1x1000mm, 2x2150mm</p> <p>VIDITELNÁ ŠÍŘKA PROFILU: 300 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnění</p>	<p>OBRÁZEK DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>V MÍSTNOSTI: 1.13</p>	2
OS 63	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p> 	<p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p>  <p>POHLED ZADNÍ</p>  <p>součástí výrobní dokumentace dle popisu</p> <p>V MÍSTNOSTI: 2.04</p>	<p>1PP: 0</p> <p>1NP: 0</p> <p>2NP: 1</p> <p>3NP: 0</p> <p>STR: 0</p> <p>Σ 0</p>	