

## 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 A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- VEŠKERÉ POLOHY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU ZAKÓTOVÁNY A UVEDENY V PROJEKTU INTERIÉRU
- GRAFICKÉ PŘÍLOHY JSOU POUZE ILUSTRATIVNÍ

0,000 = 259,200 m.n.m.

generální projektant

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

**DIMENSE**  
a r c h i t e c t s

DIMENSE v.o.s., ŠÁMALOVA 72, 615 00 BRNO  
ČESKÁ REPUBLIKA, TEL: +420 543 217 360  
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

číslo pare

architekt	Dimense V.O.S
HIP	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

vypracoval	Ing. Marie Kudělková
kontroloval	Ing. Marek Vrba
zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek

## Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby

objekt

**S001**

část

**Architektonicko-stavební řešení**




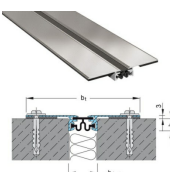
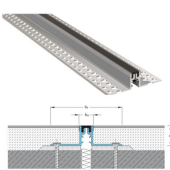
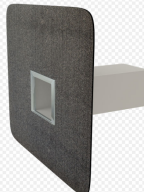
název dokumentu




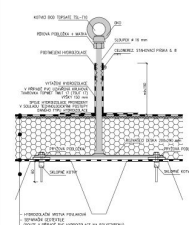



**Výpis ostatních výrobků**

zakázka	A-19-44
datum	08/2021
stupeň	DPS
měřítko	1 : 50

číslo přílohy

**404**

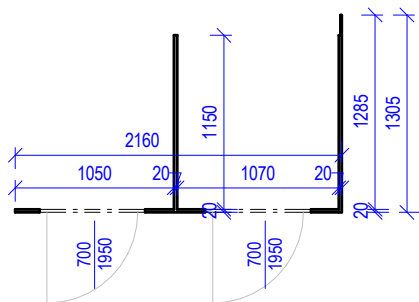
OZN.	Název	Popis			Počet	Referenční obrázek
OS 01	Hasicí přístroj 21A	TŘÍDY POŽÁRU: A, B, C HASEBNÍ ÚČINNOST: 21A, 113B, C TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -20°C / +60°C ROZMĚRY: výška 526 mm, VLASTNOSTI: hasicí přístroj je pod stálým tlakem 15 bar včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000v z min. vzdálenosti 1m PŘÍSLUŠENSTVÍ: kovový držák pro upevnění na zeď			4	
OS 02	Hasicí přístroj 34A	TŘÍDY POŽÁRU: A, B, C HASEBNÍ ÚČINNOST: 34A, 233B, C TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -20°C / +60°C ROZMĚRY: výška 590 mm, VLASTNOSTI: hasicí přístroj je pod stálým tlakem 15 bar včetně manometru. Hašení přístrojů pod napětím do 1000v z min. vzdálenosti 1m PŘÍSLUŠENSTVÍ: kovový držák pro upevnění na zeď			6	
OZN.	Název	Materiál	Vnitřní velikost vstupu DN	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 03	Hydrantová skříň H25	DVÍŘKA: broušená nerez	25	ROZMĚRY: 650x650x285 mm 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 kohoutu hadicového systému byl zajištěn přetlak (hydrodynamický) alespoň 0,2 Mpa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice množství alespoň Q-0,3l.s-1, čl. 6.8 ČSN 73 0873 PŘÍSLUŠENSTVÍ: hydrant je určen pro osazení do zdi, je vybaven nerezovým vnějším rámečkem a nerezovými dvířky	3	
OZN.	Název	Popis			Délka	Referenční obrázek
OS 04	Dilatační meziobjektová lišta, stropní stěnová	MATERIÁL: nerez ŠÍŘKA SPÁRY: 20-30 mm, upřesněno na stavbě VIDITELNÁ ŠÍŘKA PROFILU: 111 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnění, kotvicí prvky, elastomerová vložka			14094	
OS 04a	Dilatační meziobjektová lišta podlahová	MATERIÁL: nerez ŠÍŘKA SPÁRY: 20-30 mm, upřesněno na stavbě MAXIMÁLNÍ ZÁTĚŽ: 300 kN VIDITELNÁ ŠÍŘKA PROFILU: 27 mm CELKOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 128 mm VÝŠKA PROFILU: 35 MM PŘÍSLUŠENSTVÍ: těsnění, kotvicí prvky, elastomerová vložka/vyměnitelná vložka			6300	
OZN.	Název	Materiál	Popis		Počet	Referenční obrázek
OS 05	Pojistný přepad	PVC - UV stabil	ROZMĚR: 100x300 mm DÉLKA: 700 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: Integrovaná manžeta, krycí mřížka, kotvicí prvky, lemování plechcem barvy shodné s fasádními kazetami UMÍSTĚNÍ: Střecha haly		3	
OZN.	Název	Popis			Počet	Referenční obrázek
OS 06	Parapet vnitřní	MATERIÁL: MDF deska tl. 17 mm DÉLKA: 8000 mm BARVA: bílá, bude předmětem vzorkování v rámci autorského dozoru POZNÁMKA: bez zaoblených hran, bez nosu, laminované			1	

OZN.	Název	Popis		Počet	Referenční obrázek
OS 07	Revizní dvířka do zděné stěny	MATERIÁL: RÁM: hliníkový profil 30x15x2 mm VÝPLŇ: sádkokarton 12,5 mm ROZMĚR: 300 mm x 300 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: magnety pro fixaci (tlačný systém otevírání pro přístup k rozvodům) POPIS: dvířka pro montáž do stěny pomocí šroubů nebo lepidla, možnost osazení na levou o pravou stranu, jednoduchý hladký design POZNÁMKA: spodní hrana dvířek osazena ve výšce 860 mm nad podlahou Dodávka je včetně kotvicích prvků, pomocných a ostatních konstrukcí		1	
OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 08	Skříň pro hasicí přístroj	Nerezová ocel	ROZMĚR: 280x700x210 mm POPIS: Skříň pro umístění hasicího přístroje 9 nebo 6 Kg. Skříň je uzamykatelná s označením hasicího přístroje dle vyhlášky PŘÍSLUŠENSTVÍ: kotvicí prvky, nerezová dvířka UMÍSTĚNÍ: místnost 137	4	
OZN.	Název	Popis	Délka	Počet	Referenční obrázek
OS 09	Montážní lano	Montážní lano ke kotevnímu systému	235142	10	
OS 09a	Záchytný systém	POPIS,KOTVENÍ: nerezový kotvicí bod pro trapézový plech osazený v pozitivním i negativním směru, instalace pomocí čtyř speciálních sklopných kotev z povrchu střechy. Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelné mosty. Přesný rozměr bude stanoven na stavbě včetně dílenské dokumentace. PŘÍSLUŠENSTVÍ: Součástí dodávky je i potřebné příslušenství (šátky, úchytky lan apod.) UMÍSTĚNÍ: Střecha haly	0	19	
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek	
OS 10	Zrcadlo zapuštěné v obkladu	Výška umístění zrcadla od podlahy je přibližně 1100 mm (dle šířky spar), zrcadlo bude zapuštěno v obkladu po celé délce stěny, sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou ROZMĚR: 600x1000 mm	5		
OS 11	Zrcadlo zapuštěné v obkladu	Výška umístění zrcadla od podlahy je přibližně 1100 mm (dle šířky spar), zrcadlo bude zapuštěno v obkladu po celé délce stěny, sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou ROZMĚR: 1000x2170 mm	1		
OS 12	Zrcadlo zapuštěné v obkladu	Výška umístění zrcadla od podlahy je přibližně 1100 mm (dle šířky spar), zrcadlo bude zapuštěno v obkladu po celé délce stěny, sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou ROZMĚR: 1000x2320 mm	1		

OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 13	Čistící zóna, vnější, zapuštěná	Hliníkové lamely s gumovou vložkou	<p>RÁM: MATERIÁL: nerez tl. 3 mm ROZMÉR: 3285 x 1750 mm, výška rámu: 25 mm</p> <p>ROHOŽ: MATERIÁL: hliníkové lamely tl. 1 mm s gumovou vložkou ŠÍŘKA LAMEL: 27 mm POPIS: Výška UMÍSTĚNÍ: hlavní stup</p> <p>Protiskluznost R9, reakce na oheň Cfl-S1, zatížení 250-2000 přechodů za den Odvodnění prostoru pod rohoží do šterkového lože</p>	1	
OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 14	Čistící zóna vnitřní, zapuštěná	vlákno 920/m2, 100% polyamid, 6 Econyl	<p>PLOCHA: 8,318 m2 TLOUŠŤKA: 7,9 mm POPIS: čistící zóna střížená smyčka – všivavý kobercový typ, zadní strana nepromoková, vinyl bez obsahu ftalátů, pojme 6litrů vody/m2, hořlavost Bfl-S1, stabilní bitumenová několikavrstvá podložka VÁHA POUŽITÉHO VLÁKNA: 750 g/m2 CELKOVÁ VÁHA: 4479g/m2 VÝŠKA VLASŮ: 4 mm STÁLOBAREVNOST VLÁKNA: (dle ČSN ISO 105/B02) - 7 UMÍSTĚNÍ: místnost 101</p>	1	
Ozn.	Popis			Počet	Referenční obrázek
OS 15	<p>MATERIÁL: vysokotlaký laminát HPL TLOUŠŤKA: 8 mm VÝŠKA: 1950 mm + 150mm (ocelové nožky výškově stavitelné) BARVA: RAL 7012 – onyxově šedá, bude předmětem vzorkování během realizace PLOCHA HPL: m.č 106.2 : 12,42 m2 POČET DVEŘÍ A ROZMĚRY: m.č 106.2 : 3 x dveře, 700 x 1970 PŘÍSLUŠENSTVÍ: nerezové panty vždy 3xs na dveře s možností kombinace dvou obyčejných a jednoho samouzavíracího 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>			1	
OS 16	<p>MATERIÁL: vysokotlaký laminát HPL TLOUŠŤKA: 8 mm VÝŠKA: 1950 mm + 150mm (ocelové nožky výškově stavitelné) BARVA: RAL 7012 – onyxově šedá, bude předmětem vzorkování během realizace PLOCHA HPL: m.č 105.2 : 9,26 m2 POČET DVEŘÍ A ROZMĚRY: m.č 105.2 : 2 x dveře, 700 x 1970 PŘÍSLUŠENSTVÍ: nerezové panty vždy 3xs na dveře s možností kombinace dvou obyčejných a jednoho samouzavíracího 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>			1	

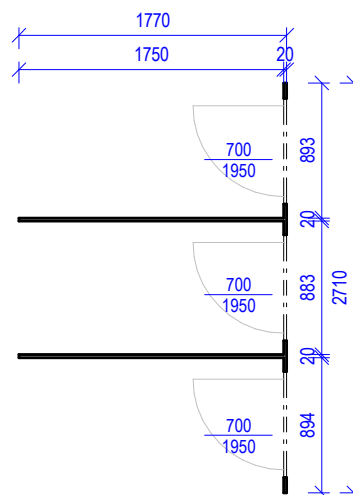
## OS 16





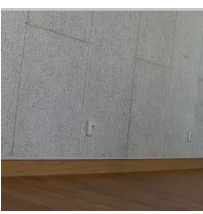

1 : 50



## OS 15

1 : 50

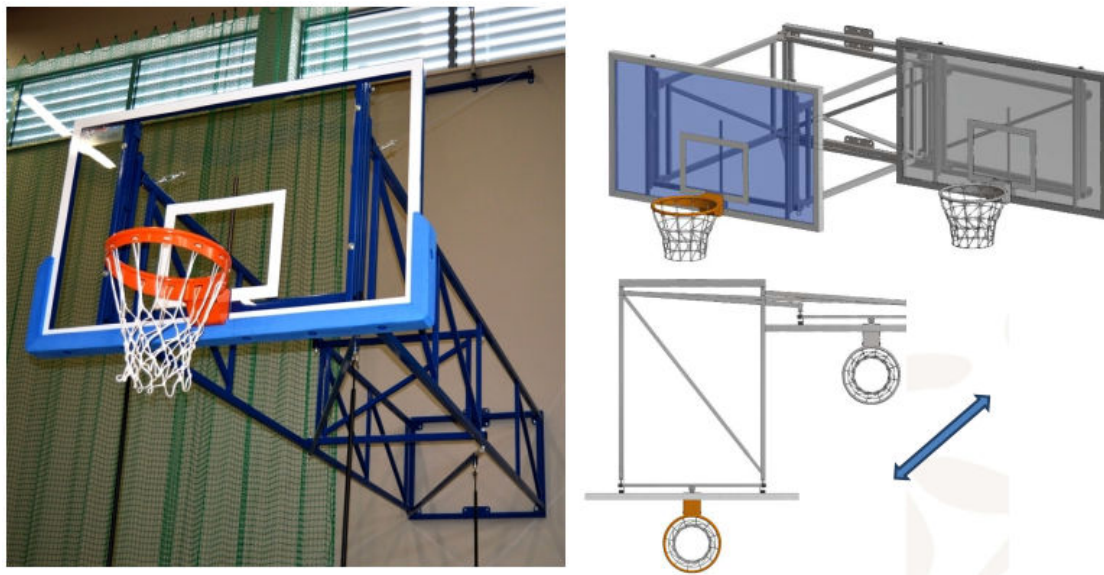


OZN.	Název	Materiál	Popis	Délka	Referenční obrázek
OS 17	Přechodová/dilatační lišta	Nerezová ocel	POPIS: Přechodová lišta pro obklady, L profil VÝŠKA: 10 mm	14297	
OZN.	Název	Popis	Délka	Počet	Referenční obrázek
OS 18	Textilní roleta	ROZMĚR: 3300 x 1400 mm ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ: standardní motor bez rádiového STRANA OVLÁDÁNÍ: pohon vpravo z interiéru DĚLKA KABELU: 3 m bez spojky VÝSTUP KABELU: nahoru KANÁL PRO SPOJKU: s kanálem pro spojku STINÍCÍ TEXTILIE: dle výběru architekta BARVA KONSTRUKCE: šedá ROZMĚR SCHRÁNKY: 130 ZPŮSOB VEDENÍ: jednoduchá vodící lišta, textilie vedená bočním lemem 55 x 75 mm MONTÁŽ VODÍCÍCH LIŠT: montáž do cihly/ zdiva MONTÁŽ BOČNĚ VODÍCÍCH LIŠT: vodící lišty boční montáž	3300	1	
OS 19	Textilní roleta	ROZMĚR: 2300 x 1400 mm ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ: standardní motor bez rádiového STRANA OVLÁDÁNÍ: pohon vpravo z interiéru DĚLKA KABELU: 3 m bez spojky VÝSTUP KABELU: nahoru KANÁL PRO SPOJKU: s kanálem pro spojku STINÍCÍ TEXTILIE: dle výběru architekta BARVA KONSTRUKCE: šedá ROZMĚR SCHRÁNKY: 130 ZPŮSOB VEDENÍ: jednoduchá vodící lišta, textilie vedená bočním lemem 55 x 75 mm MONTÁŽ VODÍCÍCH LIŠT: montáž do cihly/ zdiva MONTÁŽ BOČNĚ VODÍCÍCH LIŠT: vodící lišty boční montáž	1700	1	
OZN.	Název	Materiál	Popis	Délka	Referenční obrázek
OS 20	Přechodová/dilatační lišta	Nerezová ocel	POPIS: Přechodová lišta pro obklady, L profil VÝŠKA: 10 mm	3900	
OZN.	Název	Materiál	Popis	Délka	Referenční obrázek
OS 21	Soklová dřevěná lišta	Dřevo	ROZMĚR: 100x100x20 mm POPIS: soklová dřevěná lišta, upevňená k roštu dřevěného obkladu	135273	
OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 22	Nápis na fasádě	Nerezová ocel	TLOUŠŤKA: 10 mm VÝŠKA PÍSM: 40-45 cm NÁPIS: TRÉNINKOVÁ HALA VODOVA BARVA: RAL 7021, barva černá PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně kotvicích prvků k zachycení na fasádu	1	

OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet
OS 23	Sklopné koše	Práškově lakovaná ocel	<p>KOTVENÍ: na stěnu nebo ŽB sloup pomocí ocelové kotvy M12</p> <p>VYLOŽENÍ: od 400 do 550 cm</p> <p>BARVA: ocelová konstrukce – bílá RAL 9010</p> <p>Deska: průhledná</p> <p>Chránič desky: černá</p> <p>POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>Konstrukce je sklopná na bok</p> <p>Nástěnný rám: zavřené profily 60x40x2 dle EN10219</p> <p>Boční rám: zavřené profily 40x40x2x dle EN 10219</p> <p>Kloubové spoje: průměr 12 ukončené pružinovým bezpečnostním zámkem</p> <p>Táhla</p> <p>VÝŠKA KOŠE: dle pravidel basketu 3050 mm</p>	4

#### OZN. Referenční obrázek

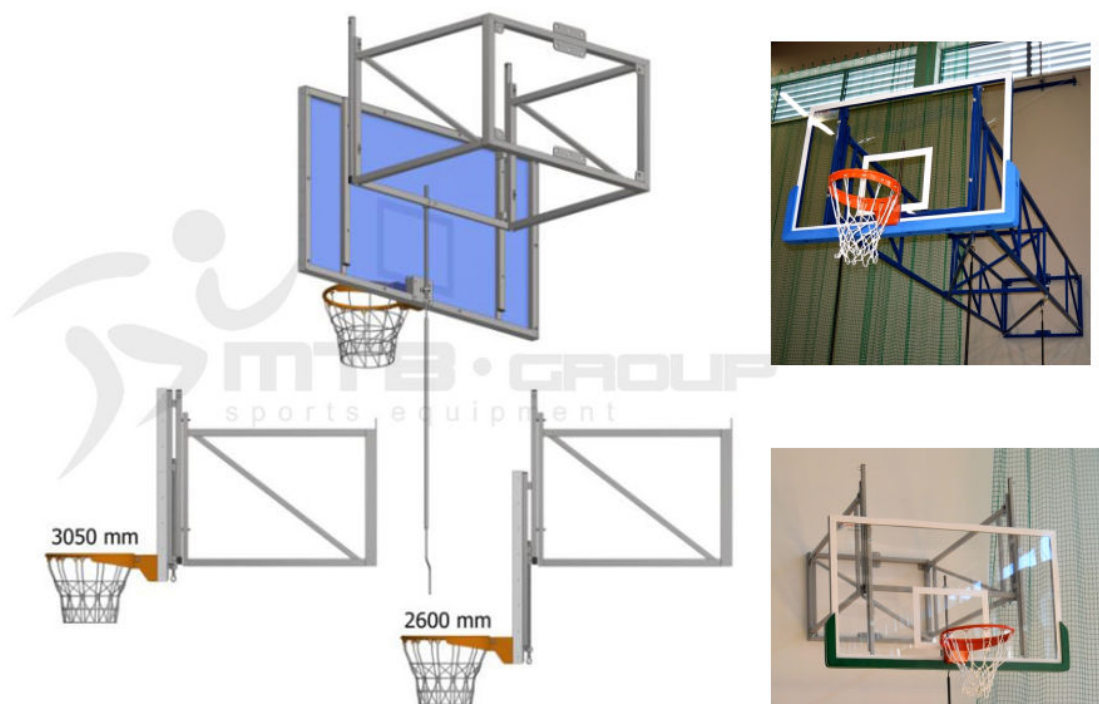
OS 23



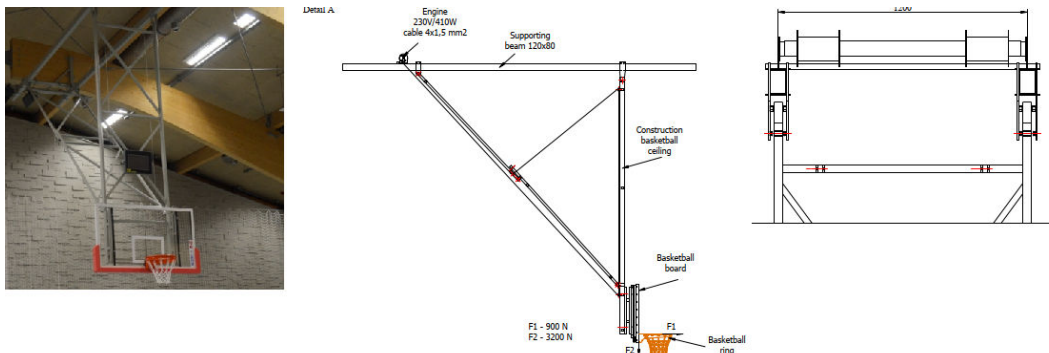




OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet
OS 24	Sklopné koše, mechanismus	Práškově lakovaná ocel	<p>KOTVENÍ: na stěnu nebo ŽB sloup pomocí ocelové kotvy M12</p> <p>VYLOŽENÍ: od 400 do 550 cm</p> <p>BARVA: ocelová konstrukce – bílá RAL 9010</p> <p>Deska: průhledná</p> <p>Chránič desky: černá</p> <p>POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>Konstrukce je sklopná na bok</p> <p>Nástěnný rám: zavřené profily 60x40x2 dle EN10219</p> <p>Boční rám: zavřené profily 40x40x2x dle EN 10219</p> <p>Kloubové spoje: průměr 12 ukončené pružinovým bezpečnostním zámkem</p> <p>Táhla</p> <p>MECHANISMUS:</p> <p>Výškové nastavení obruče se provádí pomocí rukojeti opatřené hákem, který se umísťuje do oka šroubu mechanismu. Mechanismus využívá lichoběžníkový šroub TR 20 mm a matici s lichoběžníkovým závitem, který zabráňuje pádu basketbalové desky ve zdvižené poloze</p> <p>NASTAVENÍ VÝŠKY: pro rozmezí 2,6 – 3,05 m</p>	2

#### OZN. Referenční obrázek

OS 24





OZN.	Název	Materiál	Popis	Počet
OS 25	Závěsné koše	Práškově lakovaná ocel	<p>POPIS: Basketbalová konstrukce zvedaná pod strop haly s elektrickým pohonem, kotvená do střešní konstrukce haly. Konstrukce je individuálně přizpůsobena pro daný objekt.</p> <p>KOTVENÍ: do konstrukce sportovní haly</p> <p>BARVA: ocelová konstrukce – bílá RAL 9010</p> <p>Deska: průhledná</p> <p>Chráníč desky: černá</p> <p>POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>Nosná konstrukce: svařované příhradové vazníky z uzavřené oceli spojené kloubem</p> <p>svislý rám: zavřené profily 80x40x2</p> <p>vzpěry: zavřené profily 30x30x2</p> <p>Ocelová lanka: tloušťka 4 mm</p> <p>Spojky nosníků s rámy: plech, tl. 8 mm</p> <p>Čepy: průměr 20 mm</p> <p>Ocel: třída 235, práškově lakovaná</p> <p>POHON: délka celého pohonu 705 mm, do osmhranné trubky o průměru 70 mm, napájení 230V/50Hz, točivý moment 120Nm, rychlost 12ot/min., příkon 450 W, stupeň IP44</p> <p>VÝŠKA KOŠE: dle pravidel basketu 3050 mm</p>	2
<b>OZN. Referenční obrázek</b>				
OS 25				
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 26	Revizní dvířka zadlážděná	<p>MATERIÁL: RÁM: hliníkový profil 30x15x2 mm</p> <p>VÝPLŇ: sádkarton 12,5 mm</p> <p>ROZMÉR: 350 mm x 500 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: magnety pro fixaci (tlačný systém otevírání pro přístup k rozvodům)</p> <p>POPIS: dvířka pro montáž do stěny pomocí šroubů nebo lepidla, možnost osazení na levou o pravou stranu, jednoduchý hladký design, dvířka budou zadlážděná. Dodávka je včetně kotvicích prvků, pomocných a ostatních konstrukcí</p>	3	
OS 27	Revizní dvířka zadlážděná	<p>MATERIÁL: RÁM: hliníkový profil 30x15x2 mm</p> <p>VÝPLŇ: sádkarton 12,5 mm</p> <p>ROZMÉR: 300 mm x 300 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: magnety pro fixaci (tlačný systém otevírání pro přístup k rozvodům)</p> <p>POPIS: dvířka pro montáž do stěny pomocí šroubů nebo lepidla, možnost osazení na levou o pravou stranu, jednoduchý hladký design, dvířka budou zadlážděná. Dodávka je včetně kotvicích prvků, pomocných a ostatních konstrukcí</p>	1	
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 28	Kemper	<p>MATERIÁL: ocel, broušený povrch</p> <p>ROZMĚRY: 338X300X120 mm</p> <p>KOTVENÍ: do ŽB stěny</p> <p>POPIS: skříň pro oddělení přípojů vody, mrazuvzdorná venkovní armatura viz. projekt ZTI, uzamykatelná, lze libovolně prodloužit na místě, osazovací rám s dvířky s profilovou zámkovou vložkou jako zástrčkovým zámkem včetně klíčů se zuby</p>	1	
OS 28	Kemper	<p>MATERIÁL: ocel, broušený povrch</p> <p>ROZMĚRY: 338X300X120 mm</p> <p>KOTVENÍ: do ŽB stěny</p> <p>POPIS: skříň pro oddělení přípojů vody, mrazuvzdorná venkovní armatura viz. projekt ZTI, uzamykatelná, lze libovolně prodloužit na místě, osazovací rám s dvířky s profilovou zámkovou vložkou jako zástrčkovým zámkem včetně klíčů se zuby</p>	1	

OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 29	Odpadkový koš	<p>POPIS: Odpadkový koš s integrovanou stříškou, kotvený, objem 80L</p> <p>ROZMĚRY: průměr 550 mm, výška 1015 mm</p> <p>KOTVENÍ: kotvení na dlažbu nebo na ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12 – přesný popis viz kotevní plán výrobce</p> <p>BARVA: RAL 7035 Light grey</p> <p>MATERIÁL: konstrukce z ocelového plechu spojena pomocí šroubových spojů z nerez. Tělo – samonosný svařenec ze skruženého plechu. Víko – svařence z tvarového lisovaného plechu, zavěšený na nerezovém pantu. Ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Vnitřní nádoba ze skruženého pozinkovaného plechu kuželového tvaru.</p> <p>POŽADAVKY: bude dodáno včetně kotvicích prvků a veškerého příslušenství. Barevné a materiálové řešení bude odsouhlaseno autorským dozorem</p>	2	 
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 30	Lavička	<p>POPIS: Parková ocelová lavička s opěradlem – čtyřmístná</p> <p>ROZMĚRY: délka 2000 m, hloubka 755 mm, výška 810 mm</p> <p>KOTVENÍ: kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10 – přesný popis</p> <p>BARVA: RAL 9003 signal white</p> <p>MATERIÁL: Svařovaná ocelová konstrukce. Bočnice a středové nohy – výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm. Výpalky spojeny výztuhami z ocelových tyčí. Sedák a opěradlo tvořeny roštem z ocelových kulatin průměru 8 mm. Ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem</p> <p>UMÍSTĚNÍ: na betonových deskách ve stromodí podél jižního spojovacího chodníku a dále v dlážděné ploše před hlavním vstupem. Přesné umístění viz. situace</p> <p>POŽADAVKY: bude dodáno včetně kotvicích prvků a veškerého příslušenství. Barevné a materiálové řešení bude odsouhlaseno autorským dozorem</p>	5	
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 31	Lavička	<p>POPIS: Parková ocelová lavička s opěradlem – jednomístná</p> <p>ROZMĚRY: délka 510 m, hloubka 755 mm, výška 810 mm</p> <p>KOTVENÍ: kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10, v případě dřevěné terasy kotveno do terasových prken přes přírubu z ocelové pásoviny</p> <p>BARVA: RAL 9003 signal white</p> <p>MATERIÁL: Svařovaná ocelová konstrukce. Bočnice a středové nohy – výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm. Výpalky spojeny výztuhami z ocelových tyčí. Sedák a opěradlo tvořeny roštem z ocelových kulatin průměru 8 mm. Ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem</p> <p>UMÍSTĚNÍ: kolem stromů, na pochozí střeše</p> <p>POŽADAVKY: bude dodáno včetně kotvicích prvků a veškerého příslušenství. Barevné a materiálové řešení bude odsouhlaseno autorským dozorem</p>	11	
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 32	Stojan na kola	<p>POPIS: Stojan na kola lapidárního kruhového tvaru</p> <p>ROZMĚRY: š. 72 mm, v. 846 mm</p> <p>KOTVENÍ: kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10, v případě dřevěné terasy kotveno do terasových prken přes přírubu z ocelové pásoviny</p> <p>BARVA: RAL 1021 rape yellow</p> <p>MATERIÁL: konstrukce tvořena odlitky hliníku s pryžovou obručí vyztuženou ocelovým profilem. Odlitky opatřeny práškovým vypalovacím lakem</p> <p>UMÍSTĚNÍ: před hlavním vstupem, min. vzdálenost mezi stojany 750 mm</p> <p>POŽADAVKY: bude dodáno včetně kotvicích prvků a veškerého příslušenství. Barevné a materiálové řešení bude odsouhlaseno autorským dozorem</p>	6	
OZN.	Název	Popis	Počet	Referenční obrázek
OS 33	Lavička	<p>POPIS: Parková ocelová lavička s opěradlem – jednomístná</p> <p>ROZMĚRY: délka 510 m, hloubka 755 mm, výška 810 mm</p> <p>KOTVENÍ: kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10, v případě dřevěné terasy kotveno do terasových prken přes přírubu z ocelové pásoviny</p> <p>BARVA: RAL 1021 rape yellow</p> <p>MATERIÁL: Svařovaná ocelová konstrukce. Bočnice a středové nohy – výpalky z ocelového plechu tloušťky 8 mm. Výpalky spojeny výztuhami z ocelových tyčí. Sedák a opěradlo tvořeny roštem z ocelových kulatin průměru 8 mm. Ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem</p> <p>UMÍSTĚNÍ: kolem stromů, na pochozí střeše</p>	4	