

**RZV**  
**REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ VESLAŘSKÁ**  
BRNO, VESLAŘSKÁ 183

Investor	Masarykova univerzita
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2021 - 04 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3497 - 25
Stavba	RZV
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - REKONSTRUKCE OBJEKTU
Část	01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	<b>STANDARDY OSTATNÍ VÝROBKY</b>
Datum	2021 - 04 - 30
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>RZV</b>	<b>DVD</b>	<b>D 101</b>	<b>01</b>	<b>S 004</b>	<b>00</b>

### TECHNICKÉ PODMÍNKY

**Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.**

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

### TECHNICKÉ STANDARDS

01	<p><b>SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI</b></p> <p>Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou, zarámování všech hran desky do hliníkových profilů, desky tl. 10 mm z vysokotlakého lamina odolného vodě, s dveřmi o rozměru š. 700 mm a v. 1950 mm – poloha a otevírání dveří viz stavební půdorysy</p> <p>Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, v. 150 mm</p> <p>Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek WC kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samouzavíracím mechanismem, možnost nouzového otevření dveří z venkovní strany</p> <p>Odstín RAL dle výběru architekta</p> <p>Všechny prvky musí být vzorkovány</p> <p><u>Délka stěny:</u></p> <p><b>V/1.1</b> – dl. 1,3 m (m. č. 105) – <b>1 kus</b></p> <p><b>V/1.2</b> – dl 1,2 m (m. č. 208) – <b>1 kus</b></p> <p><b>V/1.3</b> – dl. 1,2 m (m. č. 209) – <b>1 kus</b></p>	V/1
02	<p><b>VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÝCH TOALET A SPRCH</b></p> <p>Dle vyhlášky 398/2009 sb. ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>toaleta – vedle WC mísy sklopné madlo a pevné madlo, madlo vedle umývadla</p> <p>sprcha – pevné madlo, sklopné madlo, sklopné sedátko</p> <p><b>Vše umístěno v m. č. 106</b></p> <p>Materiál všech výrobků - broušený nerez</p>	V/2
03	<p><b>VENKOVNÍ PROTISLUNEČNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</b></p> <p>Horizontální žaluzie s pevnými vodítky na ruční ovládání individuálně v každé místnosti, s kastlíky z hliníkového plechu</p> <p>Lamely s dvojím prohnutím tvaru Z, s mezilamelovým těsněním zajišťujícím dokonalé a tiché dosedání lamel</p> <p>Odstín RAL 7016</p> <p><b>V3.1</b> – před okno 1200/1550 mm (m. č. 112) – <b>1 ks</b></p> <p><b>V3.2</b> – před okno 1200/1550 mm (m. č. 109) – <b>1 ks</b></p> <p><b>V3.3</b> – před okna 1200/2200 mm (m. č. 206 a 204) – celkem <b>3ks</b></p>	V/3

	<p><b>Poznámka</b> Kastlíky žaluzií budou osazeny na stávající fasádu (omítnuté zdivo), která není zateplená. V další etapě stavby je plánováno zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem v tl. 180 mm. Ve výrobní dokumentaci žaluzií nutno počítat s dodatečným zateplením fasády.</p>	
04	<p><b>ZRCADLO</b> <b>ROZMĚR Š. 700/ v. 900 mm</b> Zrcadlo tl. 4 mm, bezpečnostní – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně,  V šatnách zrcadlo nalepeno na stěnu, spodní hrana 1200 mm nad podlahou  V umývárkách zrcadlo osazeno (přilepeno) na stěnu do vynechaného otvoru v keramickém obkladu stěny v ose umývadla (zrcadlo zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil, spodní hrana zrcadla 1200 mm nad podlahou  Ve WC ženy/imobilní osadit zrcadlo spodní hranou do v. 900 nad podlahou  <b>Počet kusů</b> M. č. 105, 106, 110, 205, 207, 208, 209 - po 1 ks v místnosti M. č. 204 a 206 – po 2 kusech v místnosti  <b>Celkem 11 kusů</b></p>	V/4
05	<p><b>ČISTICÍ ZÓNA U VSTUPU (M. Č. 101)</b> <b>ROZMĚR 1750/1750 mm</b> Rohož z hliníkových profilů širokých min. 27 mm spojených ocelovým lankem a oddělených mezikroužky (možnost stáčení rohože při úklidu). Tloušťka rohože max. 20 mm  Do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy. Možnost výměny pásků při opotřebení.  Rohož bude opatřena hliníkovou náběhovou lištou v přední části. Rozměr ověřit na místě. <b>1 kus</b></p>	V/5
06	<p><b>SKLEPNÍ SVĚTLÍK POCHOZÍ PRO OKENNÍ OTVOR 600/400 mm O ROZMĚRU 80x60-85x40mm VČETNĚ SKLEPNÍHO OKNA 600/400 mm</b> Sklepní světlík s hloubkou 40 cm včetně plastového sklepního okna 600/400 mm s izolačním zasklením 14 mm; Ug=3,3W/m2K v systému otvírání a vyklápění + systémový rám pro sklepní okenní otvor pro osazení sklepního světlíku (řešení parapetů a ostění). Sklepní okno vybaveno mříží proti vnikání drobných hlodavců při větrání.</p>	V/6

	<p>Flexibilní sklepní světlík z duroplastu vyztužený skelnými vlákny s integrovaným nástavcem a plynulou regulací výšky. Světlík musí splnit požadavek na pevnost, odolnost, zatížitelnost a optimální průchod světla a vzduchu. Světlíky využívají montážní izolační desku s tloušťkou 10 nebo 12 cm.</p> <p>Zahrnuje veškeré příslušenství pro namontování na obvodovou izolaci.</p> <p>Krycí rošt světlíku musí zvládnout a také zajistit bezpečný pohyb osob. Ochranný rošt z ušlechtilé oceli v hliníkovém rámu a řeže se přesně na potřebnou velikost s jednoduchým upevněním na stávající rošt světlíku.</p> <p>Odvodňování světlíku kruhovým odvodňovacím otvorem, průměr 60 mm kombinovat s následujícím příslušenstvím:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odvodňovací přípojka, vhodná také pro montáž odolnou proti tlakové vodě.</li> <li>• Samostatné sítko na nečistoty (pro nacvaknutí do odvodňovacího otvoru).</li> <li>• Zpětná záklopka – zabraňuje zpětnému proudění vody do světlíku odvodňovací přípojkou.</li> <li>• Odvodňovací přípojka s optimalizovanou technikou.</li> </ul> <p>Rozměr ověřit na místě.</p> <p><b>1 kus</b></p>	
<b>07</b>	<p><b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ</b></p> <p>PHP práškový s náplní 10 kg (hasicí schopnost 34A, 183B) – 2 kusy</p> <p><b>(1.NP – 1 kus, 2.NP – 1 kus)</b></p> <p>PHP práškový s náplní 6 kg (21A, 113 B)</p> <p><b>1 kus (kancelář správce)</b></p>	<b>V/7</b>
<b>08</b>	<p><b>SAMOTÍŽNÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE</b></p> <p>Rozměr 300/300 mm</p> <p>rám z plastu ABS, lamely z PVC</p> <p>barva šedá RAL 7035</p> <p><b>1 kus (severní vnější stěna tělocvičny)</b></p>	<b>V/8</b>