


±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Pašm</i> <i>Pod</i>
------------------------	--	------------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTOLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE  PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU  VÝPIS VÝROBKŮ PRO ZASTÍNĚNÍ			MĚŘITKO  1:50	ČÍSLO VÝKRESU  D.1.1–212

## OBEČNÉ POŽADAVKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

## SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE

- DODÁVKA VENKOVNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZÍ OBSAHUJE KOMPLETNÍ D+M ŽALUZÍ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE (INSTALACE DRŽÁKŮ ŽALUZIE, DRŽÁKŮ BOČNÍCH VEDENÍ, BOČNÍHO VEDENÍ, ZAPOJENÍ ELEKTROMOTORŮ, NASTAVENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ, OVLÁDÁNÍ ATD.)
- DODÁVKA JAKO SYSTÉMOVÝ KOMPLET
- LAMELA VYVÁLCOVANÁ DO TVARU Z – OBOUSTRANNĚ BAREVNĚ UPRAVENÁ SE ZAVÁLCOVANÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM, ŠÍŘKA LAMELY 90 mm, TLOUŠŤKA LAMELY 0,42 mm
- ŽALUZIE SE DAJÍ NAKLÁPĚT V ROZMEZÍ 90°, TO ZNAMENÁ VODOROVNĚ NEBO NAKLOPIT LAMELY PROTI SLUNCI
- HORNÍ PROFIL 56 x 58 mm Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- SPODNÍ PROFIL – V ŠÍŘCE LAMEL Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU, BARVA RAL 1001 – SLADIT S BARVOU OKEN!
- VODÍČÍ PROFILY – 20 x 20 mm Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU, BARVA RAL 1001 – SLADIT S BARVOU OKEN!
- KRYCÍ PLECH – OHÝBANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5 mm, BARVA RAL 1001 – SLADIT S BARVOU OKEN!
- TEXTILNÍ NOSIČE A PÁSKY – ZE SPECIÁLNÍCH SYNTETICKÝCH VLÁKEN
- ELEKTROPOHON S MECHANICKÝMI DORAZY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ POBLÍŽ KATEDRY VYUČUJÍCÍHO (PŘEPOKLAD NA STĚNĚ)
  - BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘI MONTÁŽI, VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE BATERIOVÉ BEZDRÁTOVÉ VĚTRNÉ ČIDLO
- MONTÁŽ NAD OKENNÍ OTVOR POD FASÁDNÍ OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK, CELOPLOŠNĚ PLECHOVÝ KRYT, NÁBAL LAMEL NEZASAHUJE DO OKNA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY POLOŽKY JE:
- SPOLUPRÁCE S NAVAZUJÍCÍMI PRACEMI OSTATNÍCH SUBDODAVATELŮ
- KOORDINACE PRŮBĚHU DODÁVKY A MONTÁŽE, ÚKLID
- ZAŠKOLENÍ UŽIVATELŮ
- ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TECHNOLOGICKÝ POSTUP
- KOMPLETNÍ INSTALACE, ZAPOJENÍ A CELKOVÉ ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU
- NASTAVENÍ KONCOVÝCH SPÍNAČŮ ELEKTROMOTORŮ
- NÁKLADY NA MONTÁŽ VE VÝŠCE (LEŠENÍ, PLOŠINA)

OBECNÉ POŽADAVKY

ILUSTRAČNÍ FOTO VENKOVNÍ ŽALUZIE

POHLED Z EXTERIÉRU



POHLED Z INTERIÉRU



KOLEJNICE PRO ZÁVĚS



OZN.	SCHÉMA	POPIS						
01 ST	<div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>VNĚJŠÍ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: ~1900/2000 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM LAMELA VYVÁLCOVANÁ DO TVARU Z TL. 0,42 MM, ŠÍŘKY 90 MM NAVÍJECÍ MECHANISMUS VE SKRYTÉ PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, POD FASÁDNÍM OBKLADEM Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK, BOČNÍ VEDENÍ V LIŠTÁCH. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ POBLÍŽ KATEDRY VYUČUJÍCÍHO (PŘEDPOKLAD NA STĚNĚ), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKA BUDE URČENO BĚHEM STAVBY (JEDNO TLAČÍTKO SPOLEČNĚ PRO VŠECHNA 4 OKNA). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE BATERIOVÉ BEZDRÁTOVÉ VĚTRNÉ ČIDLO DALŠÍ POPIS – VIZ. SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, LAKOVANÁ SCHRÁNKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 1,5 mm</div> <div>BAREVNOST: RAL 1001 – BUDE POTVRZENO ARCHITEKTEM !</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NAD OKENNÍM OTVOREM POD FASÁDNÍM OBKLADEM Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK</div>	<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>4 ks</td><td>–</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	4 ks	–	4 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
4 ks	–	4 ks						
02 ST	<div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>VNĚJŠÍ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: ~2325/2400 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM LAMELA VYVÁLCOVANÁ DO TVARU Z TL. 0,42 MM, ŠÍŘKY 90 MM NAVÍJECÍ MECHANISMUS VE SKRYTÉ PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, POD FASÁDNÍM OBKLADEM Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK, BOČNÍ VEDENÍ V LIŠTÁCH. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ POBLÍŽ KATEDRY VYUČUJÍCÍHO (PŘEDPOKLAD NA STĚNĚ), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKA BUDE URČENO BĚHEM STAVBY (JEDNO TLAČÍTKO SPOLEČNĚ PRO POL. 02 a 03/ST). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE BATERIOVÉ BEZDRÁTOVÉ VĚTRNÉ ČIDLO DALŠÍ POPIS – VIZ. SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, LAKOVANÁ SCHRÁNKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 1,5 mm</div> <div>BAREVNOST: RAL 1001 – BUDE POTVRZENO ARCHITEKTEM !</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NAD OKENNÍM OTVOREM POD FASÁDNÍM OBKLADEM Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK</div>	<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						
03 ST	<div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>VNĚJŠÍ ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU: ~1200/2400 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM LAMELA VYVÁLCOVANÁ DO TVARU Z TL. 0,42 MM, ŠÍŘKY 90 MM NAVÍJECÍ MECHANISMUS VE SKRYTÉ PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, POD FASÁDNÍM OBKLADEM Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK, BOČNÍ VEDENÍ V LIŠTÁCH. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ POBLÍŽ KATEDRY VYUČUJÍCÍHO (PŘEDPOKLAD NA STĚNĚ), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKA BUDE URČENO BĚHEM STAVBY (JEDNO TLAČÍTKO SPOLEČNĚ PRO POL. 02 a 03/ST). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE BATERIOVÉ BEZDRÁTOVÉ VĚTRNÉ ČIDLO DALŠÍ POPIS – VIZ. SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, LAKOVANÁ SCHRÁNKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 1,5 mm</div> <div>BAREVNOST: RAL 1001 – BUDE POTVRZENO ARCHITEKTEM !</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NAD OKENNÍM OTVOREM POD FASÁDNÍM OBKLADEM Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK</div>	<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
04 ST		<p><b>VNITŘNÍ LÁTKOVÝ ZÁVĚS ROVNÝ</b> <b>ROZMĚR OTVORU PRO ZÁVĚS: Š.3000, V.2400 mm</b></p> <p>POPIS: ZATEMŇOVACÍ (BLACKOUT) ZÁVĚS POSUVNÝ V SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ KOLEJNICI, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ. ZÁVĚS JEDNODÍLNÝ. ZÁVĚS MUSÍ UMOŽŇOVAT OSAZENÍ TEŽŠÍ TEXTILIE. SYSTÉMOVÁ KOLEJNIČKA JE HLINÍKOVÝ PROFIL 20x20 MM (DLE SCHÉMATU) S JEDNOU DRÁHOU, KOTVENÝ PŘISAZENOU FORMOU NA STĚNU. KONCE KOLEJNIČEK OPATŘENY KRYTKAMI. KOLEJNIČKA BUDE VYBAVENA SYSTÉMOVÝMI JEZDCI S LOŽISKOVÝM A TICHÝM CHODEM S OTOČNÝM KOVOVÝM KROUŽKEM PRO LEPŠÍ ŘASENÍ LÁTKY. POČET JEZDCŮ CCA 13 KS/M. 100% NEHOŘLAVÝ POLYESTER, MIN. 325 g/m<sup>2</sup>, AKUSTICKÁ POHLTIVOST <math>\alpha_w</math> = MIN. 0,7, TŘÍDA ŽMOLKOVÁNÍ = 4, TŘÍDA STÁLOBAREVNOSTI = 5–6. ŘASENÍ LÁTKY 1:2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOLEJNIČKA – BÍLÁ ZÁVĚS – SVĚTLE BÉŽOVÁ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						
05 ST		<p><b>VNITŘNÍ LÁTKOVÝ ZÁVĚS ROVNÝ</b> <b>ROZMĚR OTVORU PRO ZÁVĚS: Š.9600, V.2000 mm</b></p> <p>POPIS: ZATEMŇOVACÍ (BLACKOUT) ZÁVĚS POSUVNÝ V SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ KOLEJNICI, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ. ZÁVĚS ROZDĚLEN NA 4 STEJNĚ DLOUHÉ ČÁSTI DL. 2400 MM (V JEDNÉ LINII). ZÁVĚS MUSÍ UMOŽŇOVAT OSAZENÍ TEŽŠÍ TEXTILIE. SYSTÉMOVÁ KOLEJNIČKA JE HLINÍKOVÝ PROFIL 20x20 MM (DLE SCHÉMATU) S JEDNOU DRÁHOU, KOTVENÝ PŘISAZENOU FORMOU NA STĚNU. ŽB STROPU. KONCE KOLEJNIČEK OPATŘENY KRYTKAMI. KOLEJNIČKA BUDE VYBAVENA SYSTÉMOVÝMI JEZDCI S LOŽISKOVÝM A TICHÝM CHODEM S OTOČNÝM KOVOVÝM KROUŽKEM PRO LEPŠÍ ŘASENÍ LÁTKY. POČET JEZDCŮ CCA 13 KS/M. 100% NEHOŘLAVÝ POLYESTER, MIN. 325 g/m<sup>2</sup>, AKUSTICKÁ POHLTIVOST <math>\alpha_w</math> = MIN. 0,7, TŘÍDA ŽMOLKOVÁNÍ = 4, TŘÍDA STÁLOBAREVNOSTI = 5–6. ŘASENÍ LÁTKY 1:2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOLEJNIČKA – BÍLÁ ZÁVĚS – SVĚTLE BÉŽOVÁ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						
06 ST		<p><b>VNITŘNÍ LÁTKOVÝ ZÁVĚS ROHOVÝ</b> <b>ROZMĚR OTVORU PRO ZÁVĚS: Š.2025+2025, V.2400 mm</b></p> <p>POPIS: ZATEMŇOVACÍ (BLACKOUT) ZÁVĚS POSUVNÝ V SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ KOLEJNICI, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ. ZÁVĚS ROZDĚLEN NA 2 STEJNĚ DLOUHÉ ČÁSTI DL. 2025 MM. ZÁVĚS MUSÍ UMOŽŇOVAT OSAZENÍ TEŽŠÍ TEXTILIE. SYSTÉMOVÁ KOLEJNIČKA JE HLINÍKOVÝ PROFIL 20x20 MM (DLE SCHÉMATU) S JEDNOU DRÁHOU, KOTVENÝ PŘISAZENOU FORMOU NA STĚNU. KONCE KOLEJNIČEK OPATŘENY KRYTKAMI. KOLEJNIČKA BUDE VYBAVENA SYSTÉMOVÝMI JEZDCI S LOŽISKOVÝM A TICHÝM CHODEM S OTOČNÝM KOVOVÝM KROUŽKEM PRO LEPŠÍ ŘASENÍ LÁTKY. POČET JEZDCŮ CCA 13 KS/M. 100% NEHOŘLAVÝ POLYESTER, MIN. 325 g/m<sup>2</sup>, AKUSTICKÁ POHLTIVOST <math>\alpha_w</math> = MIN. 0,7, TŘÍDA ŽMOLKOVÁNÍ = 4, TŘÍDA STÁLOBAREVNOSTI = 5–6. ŘASENÍ LÁTKY 1:2.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOLEJNIČKA – BÍLÁ ZÁVĚS – SVĚTLE BÉŽOVÁ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						