

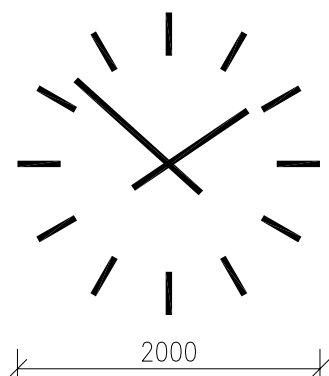


Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	 kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý 		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	4*A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01		Díl:	D.1.1-AS
Obsah:	Architektonicko stavební řešení		měřítko:	č. výkresu:
	Výrobky ostatní		1:50	D.1.1-AS 21

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
01 S	Venkovní horizontální žaluzie Stav. rozměr stíněné plochy (vč. schránky) 5940/2650		0	0	0	1	0	0	1	<p>Horizontální "Z" lamely šíře 90mm, s bočním vedením ve vodicích lištách, stabilní ve větru. Guma vlisovaná po celé délce lamely.</p> <p>Kotvení konzolami k rozšiřovacím profilům oken.</p> <p>Plechová schlánka nábalu, vodítka.</p> <p>Barva šedá-stříbrná (předpoklad RAL 9006), odsouhlasit dle dvorníku), dtto plechová schránka žaluzie.</p> <p>Ovládání motorické, dálkový ovladač pro jednotlivé místnosti.</p> <p>Lamely polohovatelné, naklápěcí.</p> <p>Autostop v koncových polohách.</p> <p>Možnost zastavení v libovolné pozici vytažení.</p>
02 S	Venkovní horizontální žaluzie Stav. rozměr stíněné plochy (vč. schránky) 5750/2650		0	0	0	4	0	0	4	
03 S	Venkovní horizontální žaluzie Stav. rozměr stíněné plochy (vč. schránky) 1140/2650		0	0	0	10	0	0	10	

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
<div>04 S</div>	Hodiny na fasádu		0	0	0	0	0	0	1	Číselník a ručičky – kovové, RAL dle výběru architekta. Průměr ciferníku 2m.

**093739 Hlavní hodiny HN 60 230V****1 ks**

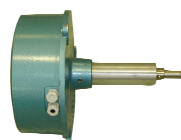
- Hlavní hodiny vhodné pro řízení malých systémů jednotného času
- synchronizace přijímačem DCF (není součástí hodin)
 - jedna podružná linka 24 V / 150 mA
 - 1x programovatelný reléový kontakt (např. spínání osvětlení)
 - výstup pro nabíjení akumulátoru 14 VDC, max. 200 mA
 - výstup 24 VDC, max. 200 mA
 - montáž na lištu DIN (80 D), IP 20
 - napájení 230 V~, 12 nebo 24 VDC

100503 HN 6x IP54 9W, 200x238x111mm, nástěnná**1 ks**

- provedení krytí IP 54
- pro hlavní hodiny HN 50, HN 60 a HN 52 + tři moduly (9 modulů)
- montáž na stěnu

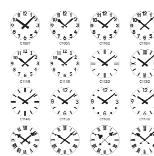
704833 AD 650 přijímač radiosignálu DCF 77**1 ks**

- přijímač radiosignálu DCF 77
- umožňuje téměř absolutně přesný chod hodin
- zajišťuje automatickou změnu na letní čas
- přijímače DCF lze připojit ke všem typům hlavních hodin
- BATIII E dvoužilovým nestíněným vodičem
- nezávislé na polaritě
- připojovací kabel 10 m (v dodávce)
- max. délka připojovacího kabelu 200 m
- IP 55

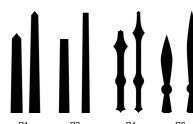
120800 10 podružný motorový stroj P0**1 ks**

- podružný hodinový stroj pro věžní a fasádní hodiny
- hodinová a minutová hřídel
- ovládání polarizovanými minutovými impulsy
- 12 ... 60 V, 6 ... 12 mA
- pro průměr číselníku do 350 cm
- napájení 230 V~

U přesnit sílu zdi.

094251 značky číselníků fasádních hodin**1 set**

Číslice - značky pro věžní hodiny dle individuálního požadavku

802160 ručičky typ R 1,R2,R4,R8**1 ks**







Ručičky standardní design
typ R 1, R 2, R 4, R 8
materiál: hliníkový plech, ocelová zinkovaná výztuha,
povrchová úprava stříkáním

Pro průměr číselníku 2000 mm

Ručičky a značky - barva stříbrná - nutno upřesnit RAL . Povrchová úprava -
U přesnit design značek a ručiček.

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
<div>05 S</div>	Záchytný systém střechy	POHLED	0	0	0	0	1	0	1	

SYSTÉM OCHRANY OSOB PROTI PÁDU

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
KP 101	KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ TYPU A/C, DÉLKA 600mm; NA TR. PLECH MIN. TL. 0,75mm, SAMOSTATNÝ/PRŮBĚŽNÝ	3
KP 102	KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C, DÉLKA 600mm; NA TR. PLECH MIN. TL. 0,75mm; KONCOVÝ	6
KP 103	KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ TYPU C, DÉLKA 600mm; NA TR. PLECH MIN. TL. 0,75mm, PRŮBĚŽNÝ SE ZTUŽ. TRUBKOU	5
KP 305	KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ TYPU A, DÉLKA 800mm; NA TR. PLECH MIN. TL. 0,75mm, SAMOSTATNÝ	2
	PODDAJNÉ KOTVÍCÍ VEDENÍ (MONTÁŽNÍ LANO BRAKE-25/NEREZOVÉ LANO 7mm)	1ks/69m
	PODDAJNÉ KOTVÍCÍ VEDENÍ (NEREZOVÉ LANO Ø7mm)	10m
	VYMEZENÍ PROSTORU DLE NV Č. 362/2005Sb., §3, odst. 4, písmeno a)	
	DÉLKA SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU (SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU)	
	DÉLKA SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU PRO SYSTÉM ZADRŽENÍ PÁDU; MUSÍ BÝT POUŽIT VHDNÝ SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK	
	PLOCHA, KDE JE ZAJIŠTĚN MOŽNÝ PÁD	

DÉLKA SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU BUDE VŽDY NASTAVENA NA NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU, MAXIMÁLNĚ VŠAK PODLE DÉLEK STANOVENÝCH V TÉTO DOKUMENTACI

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ ODSOUHLASIT HIP STAVBY!

SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

NV 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

ČSN 73 1901 Navrhování střech – základní ustanovení

ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu – Kotvící zařízení

ČSN P CEN/TS 16415: 2013 Prostředky ochrany osob proti pádu – Kotvící zařízení –
– Doporučení pro kotvící zařízení v případě použití více než jednou osobou současně

POZNÁMKY

Kotvící zařízení – systém zachycení pádu je nutné chránit před případným vlivem sesouvajícího se sněhu, např. v zimním období pravidelným odstraňováním sněhu.

V případě osazení poddajného kotvícího vedení – nerezového lana, je nutné zajistit napojení kotvícího zařízení na zařízení určené k ochraně před bleskem – viz. ČSN EN 62 306, čl. 2.

Maximální odchylka polohy kotvících bodů je 300mm, nesmí však být překročena maximální osová vzdálenost kotvících bodů.


Případné změny projektové dokumentace je zhotovitel povinen konzultovat s projektantem.

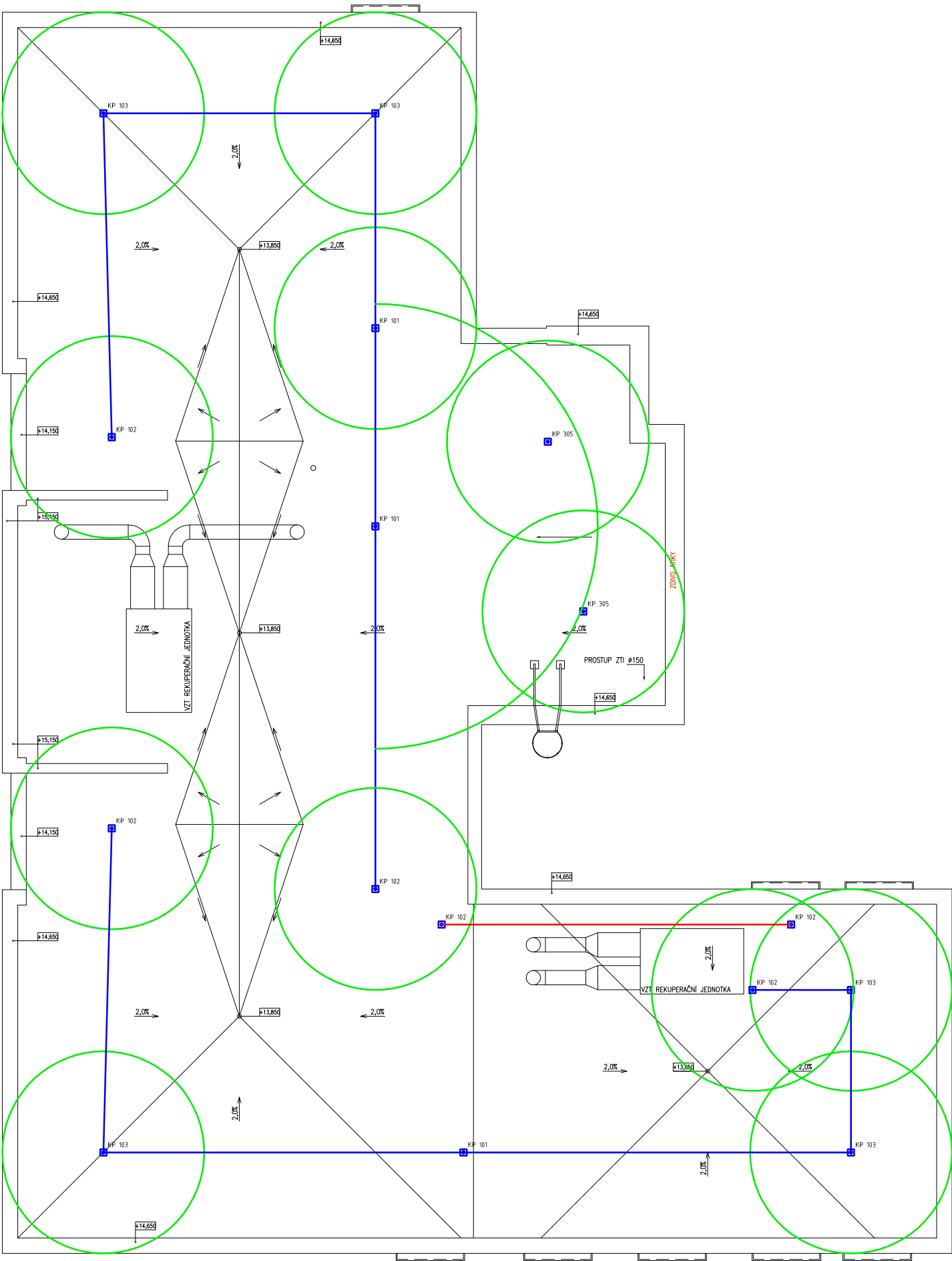
Používání kotvícího zařízení předpokládá dodržení požadavku nař. vl. č. 362/2005 Sb., §3, odst. 4) Ochranu proti pádu není nutné provádět: a) na souvislé ploše, jejíž sklon od vodorovné roviny nepřesahuje 10 stupňů, pokud pracoviště, popřípadě přístupová komunikace, jsou vymezeny vhodnou ochranou proti pádu, například zábranou g) umístěnou ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od okraje, na němž hrozí nebezpečí pádu (dále jen “volný okraj”).

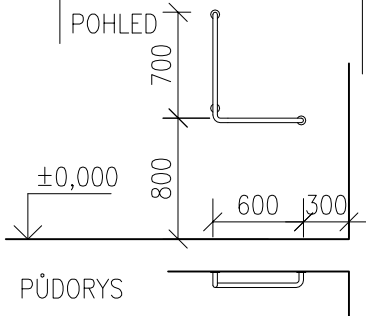
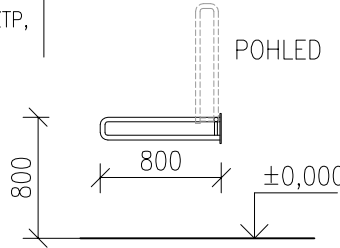
Používání kotvícího zařízení předpokládá, že přístup po pevném žebříku je proveden dle požadavků ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby, zejména čl. 5.1.17 a výstupní úroveň je provedena dle obr. č. 15 této normy,

Používání kotvícího zařízení předpokládá, že v dosahu konstrukce, kterou se vystupuje na střechu je odolná konstrukce pro bezpečný pohyb pracovníků po střeše – viz čl. 8.35.2 ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení.

Č.	DATUM REVIZE	OBSAH	JMÉNO
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>FINAL PUR, s.r.o. kanc.: Vidomín 76 594 57 +420 603 879 960 info@finalpur.cz IČ: 282 66 196</div>	
-	Ing. Petr Habán	-		
INVESTOR	MČ Brno - Slatina			
MÍSTO STAVBY	PŘEMYSLOVO NÁMĚSTÍ, BRNO			
NÁZEV STAVBY			FORMÁT	x A4
Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících			DATUM	28.1.2022
			STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT			MĚŘÍTKO	1:___
OBSAH			Č. ZAKÁZKY	435_2022
SO 01				
PŮDORYS STŘECHY				



OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
<div>06</div> <div>S</div>	Nástěnné madlo ZTP ve tvaru "L", 600/700mm	<div>POHLED</div>  <div>PŮDORYS</div>	0	1	0	1	0	0	2	Nerezové provedení, trubka Ø30mm, kotvení ke stěně ve třech bodech. Umístění v místnostech: 1.17, 3.05
<div>07</div> <div>S</div>	Madlo nástěnné sklopné ZTP, délka 800mm (100mm přesah mísy)	<div>POHLED</div> 	0	1	0	1	0	0	2	Nerezové provedení, trubka Ø30mm. Možnost fixace ve zdvižené poloze. Umístění v místnostech: 1.17, 3.05
<div>08</div> <div>S</div>	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (HAS. SCHOPNOST 34A)		0	2	0	3	0	0	5	Vč. montážní sady na stěnu. Umístění dle PBR.