

0,000 = 224,000 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU

Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Bučovicích

MÍSTO STAVBY

Město Bučovice

p.č. 740/1, 740/2, 740/3, 741, 742, 743, 746/2, k.ú. Bučovice [615161]

INVESTOR

Jihomoravský kraj

Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno

OBJEKT

SO 101 Budova výjezdového stanoviště ZZS

ČÁST PROJEKTU

Architektonicko-stavební řešení

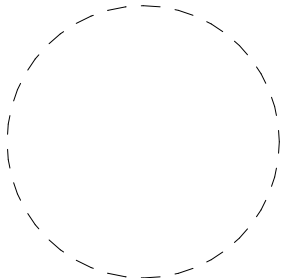
D.1.1

NÁZEV

ČÍSLO

Výpis ostatních výrobků

117

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	



GARANT projekt s.r.o.

Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT

Ing. Jakub Karmazín
č. autorizace 1006132

HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU

Ing. Stanislav Smolík

VYPRACOVAL

Ing. Pavel Vondál

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

201923

KVĚTEN 2021

W01

VENKOVNÍ ŽALUZIE

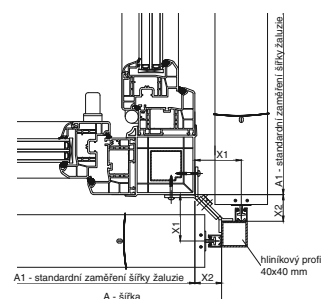
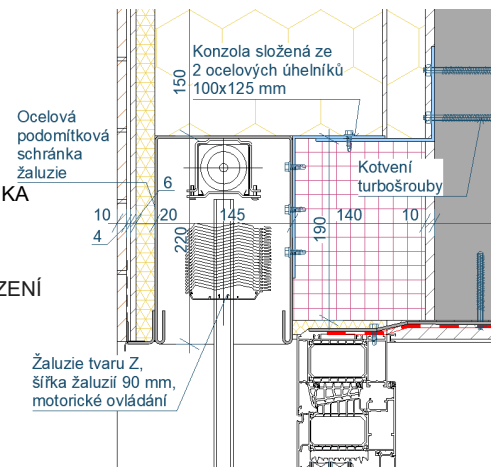
VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE

W07

- LAMELY HLINÍKOVÉ VE TVARU PÍSMENE Z, ŠÍŘKA LAMEL 90 mm
- SOUČÁSTÍ JE ELEKTROMOTOR, OVLÁDÁNÍ NA ELEKTRICKÝ POHON + ŘÍDÍCÍ SYSTÉM OCHRANY AUTOMATICKÉHO VYTAŽENÍ PŘI SILNÉM VĚTRU
- SOUČÁSTÍ JE OCELOVÁ, OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA VÝŠKY 220 mm
- BARVA: VŠECHNY PRVKY RAL 7019
- V OSTĚNÍ OSAZENÍ DO VODÍCÍCH LIŠT
- ŘÍDÍCÍ SYSTÉM SE SKLÁDÁ Z CENTRÁLNÍ JEDNOTKY S DOTYKOVÝM DISPLEJEM PRO ŘÍZENÍ 3 ZÓN, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY PRO 4 POHONY VČ. LOKÁLNÍCH OVLADAČŮ A KARET, KOMBINOVANÉHO ČIDLA VČ. STOŽÁRU A OCHRANĚ PROTI BLESKU. PODROBNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ VČ. SYSTÉMU JE POPSÁN V TZ.

ROZMĚRY: VÝŠKA OKEN 1750 mm+SCHRÁNKA 220 mm - DÉLKA viz VÝPIS

VÝPIS VNĚJŠÍCH ŽALUZÍ		
ID	Délka žaluzie	ks
W01	1 250	2
W02	1 540	6
W03	1 500	1
W04	1 750	1
W05	1 900	2
W06	2 350	4
W07	2 425	2



- ŽALUZIE U OKNA O01 ROZDĚLENA NA VÍCE SEGMENTŮ DLE MÍSTNOSTÍ - KAŽDÁ MÍSTNOST ČLENĚNA NA min. 2 SAMOSTATNÉ ŽALUZIE.

SOUČÁSTÍ OBOUSTRANNĚ VODÍCÍ LIŠTY A V ROZÍCH ROHOVÁ KONZOLA

- KAŽDÁ ŽALUZIE S UNIVERZÁLNÍ SCHRÁNKOU BUDE PŘED VÝROBU ZKOORDINOVÁNA S KONKRÉTNÍM STAVEBNÍM ŘEŠENÍM NA STAVBĚ

- PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU MUSÍ BÝT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!

W08

VNITŘNÍ ROLETY

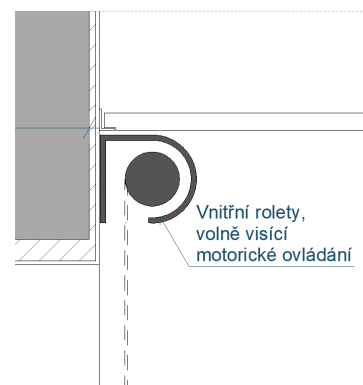
W14

- LÁTKOVÁ ROLETA VOLNĚ VISÍCÍ
- SOUČÁSTÍ JE ELEKTROMOTOR, OVLÁDÁNÍ NA ELEKTRICKÝ POHON + OVLADAČ, SPOLEČNÉ OVLÁDÁNÍ ROLET
- BARVA: VŠECHNY PRVKY - ŠEDÁ

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM SE SKLÁDÁ Z CENTRÁLNÍ JEDNOTKY S DOTYKOVÝM DISPLEJEM PRO ŘÍZENÍ 1 ZÓN, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY PRO 4 POHONY VČ. LOKÁLNÍCH OVLADAČŮ A KARET. PODROBNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ VČ. SYSTÉMU JE POPSÁN V TZ.

ROZMĚRY: VÝŠKA OKEN 1750 mm - DÉLKA viz VÝPIS

VÝPIS VNITŘNÍCH ROLET		
ID	Délka rolety	ks
W08	1 250	2
W09	1 265	4
W10	1 500	1
W11	1 540	2
W12	1 750	1
W13	1 900	2
W14	2 400	6



- ROLETY U OKNA O01 ROZDĚLENA NA VÍCE SEGMENTŮ DLE MÍSTNOSTÍ - DLE MOŽNOSTÍ VÝROBCE

- KAŽDÁ ROLETA S UNIVERZÁLNÍ SCHRÁNKOU BUDE PŘED VÝROBU ZKOORDINOVÁNA S KONKRÉTNÍM STAVEBNÍM ŘEŠENÍM NA STAVBĚ

- PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU MUSÍ BÝT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!

W15

EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA

HLINÍKOVÁ GUMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ

- ROHOŽ JE V ÚROVNI PODLAHY ULOŽENA DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉHO HLINÍKOVÝM / NEREZOVÝM RÁMEM ŠÍŘKY 30 mm, VÝŠKY 30 mm A TLOUŠTKY 3 mm
- ROZMÉR: 1750 x 1000 x 28 mm
- SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ JE SLOŽENA Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM. VLNOVKA POD VAHOU ČLOVĚKA PRUŽÍ A TÍM SAMOČINNĚ ČISTÍ OBUV
- BARVA: ČERNÁ

NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNÍ DO ÚROVNĚ PODLAHY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY



ilustrační obrázek



ilustrační obrázek

CELKEM 1 ks

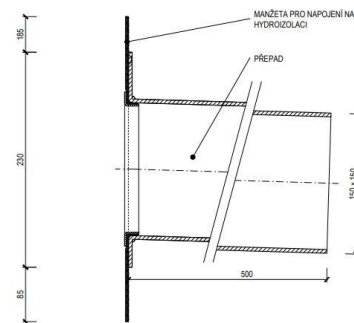
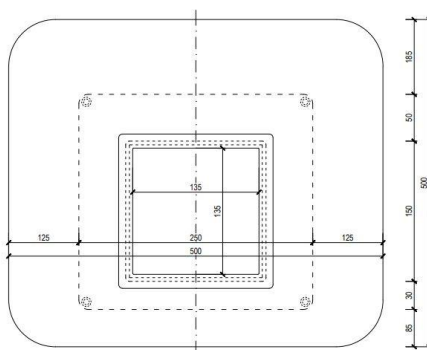
W16

POJISTNÝ PŘEPAD

POJISTNÝ PŘEPAD 100x100 mm, S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
DÉLKA 800 mm



ilustrační obrázek



CELKEM 2 ks

W17

HASÍCÍ PŘÍSTROJE

W20

VÝPIS HASÍCÍ PŘÍSTROJŮ		
ID	Typ hasícího přístroje	ks
W17	Přenosný hasící přístroj práškový 21A	6
W18	Přenosný hasící přístroj práškový 34A	2
W19	Přenosný hasící přístroj CO2 55B	4
W20	Přenosný hasící přístroj práškový 183B	1

VČETNĚ DODÁVKY DRŽÁKU A KOTVENÍ NA STĚNU

W21

ZÁKAZOVÁ ZNAČKA

ZNAČKA ZAKAZUJÍCÍ VJEZD VOZIDEL NA POHON LPG A CNG
VČETNĚ DODATKOVÉ TABULKY "PLATÍ PRO VŠECHNY VJEZDY"
UMÍSTIT VENKU MEZI VRATA



CELKEM 1 ks

W22

NÁPIS NA FASÁDU

PÍSMO Z NEREZOVÉHO PLECHU tl. min. 5 mm, BORUŠENÁ NEREZ
KAŽDÉ PÍSMENO KOTVENO ZVLÁŠT DO STĚNY FASÁDY POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ DO SPÁR, POPŘ. ALT. PÍSMENA NAKOTVIT NA VODOROVNOU PÁSOVOU OCEL (V BARVĚ CIHELNÝCH PÁSKŮ) A TU POTÉ NAKOTVIT OCELOVÝMI TRNY NA NĚKOLIKA MÍSTECH DO FASÁDY

VELIKOST PÍSMO cca 250 mm, FONT CENTURY GOTHIC

UMÍSTĚNÍ VE SPODNÍM LEVÉM ROHU 2.NP NA SEVEROZÁPADNÍ FASÁDĚ - VIZ VÝKRES POHLEDŮ

DODÁVKA VČETNĚ NEREZOVÝCH KOTVÍČÍCH PRVKŮ - KOTVENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S DODAVATELSKOU FIRMOU FASÁDY

GRAFICKÝ NÁVRH JE DOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A BUDE SCHVÁLEN INVESTOREM



CELKEM 1 ks

W23

FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKA

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY PRO ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH VÝCHODŮ

MATERIÁL - PVC PLAST, FÓLIE - FOTOLUMINISCENČNÍ

min. SVÍTIVOST dle ČSN ISO 17391 čl. 5.5 skup. A - 20 mcd

UMÍSTĚNÍ TABULEK - VIZ ZPRÁVA PBR - D.1.3



ilustrační obrázek

CELKEM 35 ks

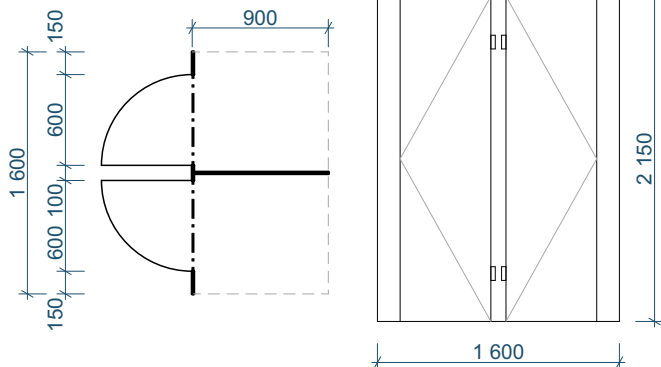
W24

SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA

SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, VÝŠKA 2150 mm
2x SKLENĚNÉ DVEŘE min. š. 600 mm
KOVÁNÍ PRO SKLENĚNÉ SPRCHOVÉ KOUTY
SKLO - MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ ESG8
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

PŮDORYS

POHLED



ilustrační obrázek



ilustrační obrázek

CELKEM 2 ks

W25

PLASTOVÝ KONTEJNER

PLASTOVÝ KONTEJNER NA ODPAD S KULATÝM VÍKEM

OBJEM	1100 l
VÝŠKA	146,5 cm
ŠÍŘKA	137 cm
HLOUBKA	105,7 cm
HMOTNOST	60 kg
MAX. PLNÍCI HMOTNOST	420 kg
MAX. CELKOVÉ ZATÍŽENÍ	480 kg
NORMOVÁNÍ	EN 840

CELKEM 4 ks RŮZNÝCH BAREV - ČERNÝ, ŽLUTÝ, MODRÝ, ZELENÝ



ČERNÝ	1 ks
ŽLUTÝ	1 ks
MODRÝ	1 ks
ZELENÝ	1 ks

W26

PLASTOVÁ NÁDOBA NA ODPAD

PLASTOVÁ NÁDOBA NA ODPAD HRANATÁ - NA BIOODPAD

OBJEM	120 l
VÝŠKA	93 cm
ŠÍŘKA	55 cm
HLOUBKA	48 cm
NOSNOST	60 kg
MATERIÁL	HDPE

CELKEM 4 ks RŮZNÝCH BAREV - 3x ČERVENÁ, 1x HNĚDÁ



ČERVENÁ	3 ks
HNĚDÁ	1 ks

W27

STOJAN NA KOLA

STOJAN PRO JÍZDNÍ KOLA
JEDNOSTRANNÉ UKLÁDÁNÍ KOL VE DVOU VÝŠKÁCH
4 UKLÁDACÍ MÍSTA, ŠÍŘKA OBRUČÍ DO 55 mm
ZÁKLADNÍ RÁM Z ÚHELNÍKOVÝCH PROFILŮ tl. 3 mm, POZINKOVANÉ
OCELOVÉ TRUBKY O PRŮMĚRU 18 mm, POZINKOVANÉ
KOTVENÍ DO ZEMĚ
ŠÍŘKA 1400 mm



CELKEM 2 ks

W28

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ RADONU
INTEGROVANÁ PVC MANŽETA POR NATAVENÍNA mPVC FOLII STŘECHY
SOUČÁSTÍ DEŠŤOVÁ KRYTKA
VÝŠKA KOMÍNKU 500 mm

