



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu: Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky: Z05819

Zákazník: Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby: Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

VENKOVNÍ PROSTORY
MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B

Rok výstavby: 2023

Odpovědný projektant: Ing. Milan Egart

Datum zpracování: 14.05.2024

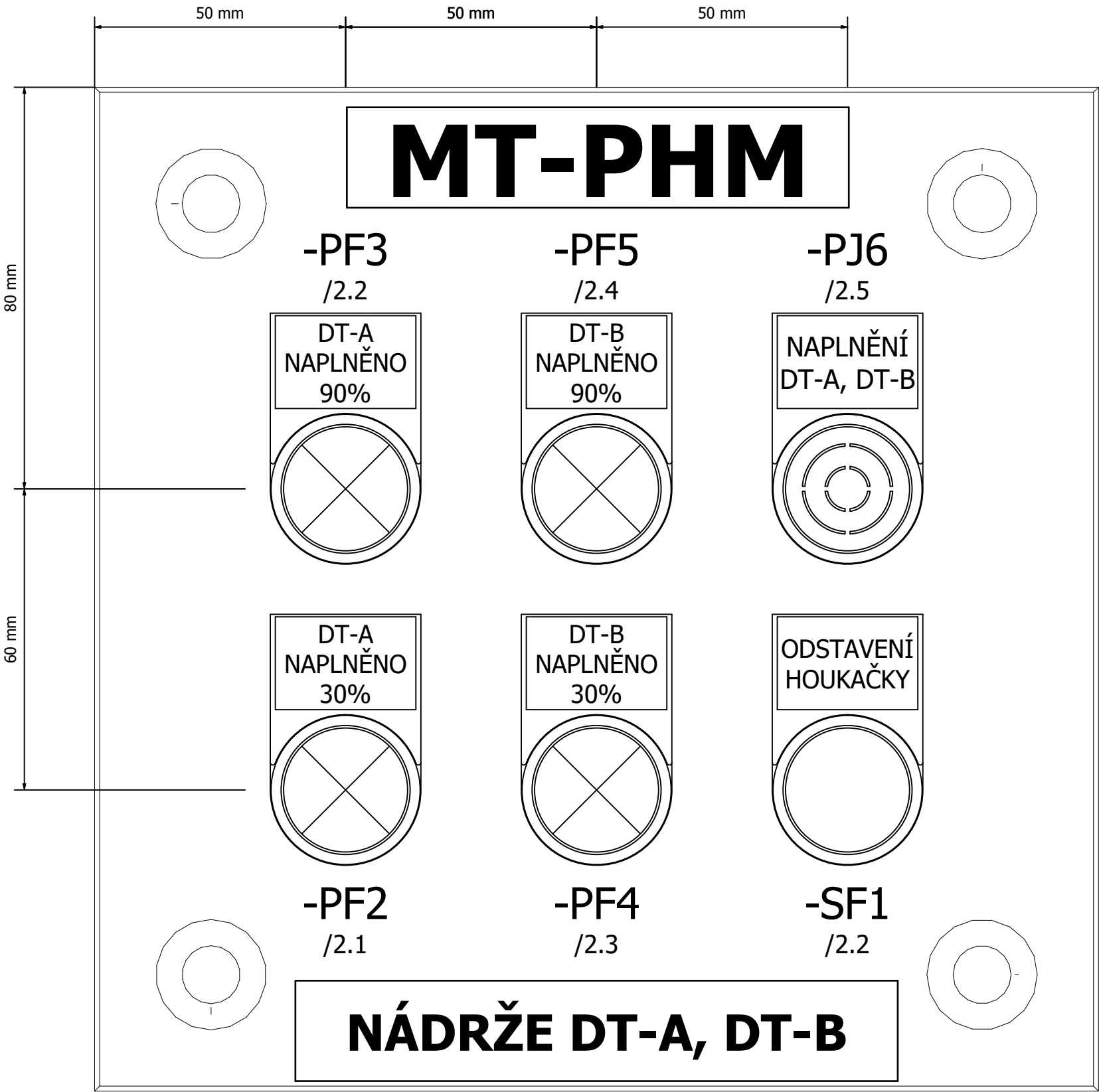
Datum poslední změny: 14.05.2024

Počet stran: 8

Obsah dokumentace

F06_PX_03_V01

	Umístění stránky	Název stránky	Číslo výkresu	Číslo stránky
	=EXT+MT-PHM/1	Osazení přístrojů	D.2.1.132	1
	=EXT+MT-PHM/2	Zapojení přístrojů	D.2.1.132	2
SPECIFIKACE MATERIÁLU	=EXT+MT-PHM#SM/1	Specifikace materiálu	D.2.1.132	1
PŘEHLED SVORKOVNIC	=EXT+MT-PHM#PS/1	Přehled svorkovnic	D.2.1.132	1
ŠTÍTKY POPISNÉ	=EXT+MT-PHM#SP/1	Seznam štítků - textové popisy	D.2.1.132	1



KABELOVÉ VÝVODKY UMÍSTIT NA SPODNÍ ČÁST SKŘÍNĚ
A OPATŘIT OCHRANNÝMI ZÁTKAMI.

KABELOVÉ VÝVODKY:

ST-M 20x1,5 LAPP 2 ks

KX.1502000
Malá skříň KX, ŠxVxH: 200x200x120 mm, ocelový plech, bez montážní desky, s krytem, bez přírubové desky
KX.1592200
SZ.2459000



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu:

Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky:

Z05819

Zákazník:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby:

Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

VENKOVNÍ PROSTORY
MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B
SPECIFIKACE MATERIÁLU

Rok výstavby:

2023

Odpovědný projektant:

Ing. Milan Egart

Datum zpracování:

14.05.2024

Datum poslední změny:

14.05.2024

Počet stran:

1

Specifikace materiálu

F02_PX_02_V01

Položka	Označení	Typové číslo	Objednací číslo	Popis	Výrobce / Dodavatel	Množství	
1	-PJ6	M22-AMC	229015	Akustický hlásič, IP40, základna bez zvukového modulu	EATON	1	ks
2	-PF3;-PF5	M22-L-R	216772	Signálka, zapuštěná, IP67, kroužek titan, červená	EATON	2	ks
3	-PF2;-PF4	M22-L-Y	216774	Signálka, zapuštěná, IP67, kroužek titan, žlutá	EATON	2	ks
4	-PF3;-PF5	M22-LED-R	216558	Prvek LED, šroubové svorky, čelní upevnění, 18-30VAC/DC, 8-15mA, červená	EATON	2	ks
5	-PF2;-PF4	M22-LED-W	216557	Prvek LED, šroubové svorky, čelní upevnění, 18-30VAC/DC, 8-15mA, bílá	EATON	2	ks
6	-PJ6	M22-XAM	229025	Akustický hlásič, zvuk.modul 18-30VAC/DC, trvalý tón	EATON	1	ks
7	-PF2...-PF5;-SF1	M22-A	216374	Upevňovací adaptér, čelní montáž, 3 kont./LED prvky	EATON	5	ks
8	-SF1	M22-D-S	216590	Ovládací hlavice tlačítka, zapuštěné tlačítko, bez aretace, kroužek titan, černá	EATON	1	ks
9	-SF1	M22-K10	216376	Kontaktní prvek, šroubové svorky, čelní upevnění, 1Z	EATON	1	ks
10	-PF2...-PF5;-SF1	M22S-ST-X	216392	Nosiče štítků, bez štítku, oblé, černé, šířka 30mm	EATON	5	ks
11	-1;-2	DV-M 20	54113020	Ochranná zátka pro vývodku M20 (černá)	LAPP	2	ks
12	-1;-2	GMP-GL-M 20x1,5	53119023	SKINTOP GMP-GL-M 20x1,5 matice	LAPP	2	ks
13	-1;-2	ST-M 20x1,5	53111420	SKINTOP ST-M 20x1,5 kabelová vývodka s metrickým závitem	LAPP	2	ks
14	-MT-PHM	KX.1502000	1502000	Malá skříň KX, ŠxVxH: 200x200x120 mm, ocelový plech, bez montážní desky, s krytem, bez přírubové desky	RIT	1	ks
15	-MT-PHM	KX.1592200	1592200	KX Závěs krytu, pro svorkovnicové skříně KX, zinkový tlakový odlitek	RITTAL	2	ks
16	-MT-PHM	SZ.2459000	2459000	Výpust kondenzátu	RITTAL	1	ks
17	-MT-PHM	DT012b	DT012b	Znak ochranné uzemnění, žlutý podklad - zelený tisk (Ø20 mm), (balení - aršík 90ks)	STRO.M	2	ks
18	-XS1;-XS2	A3C 2.5	1521740000	Řadová svorka béžová, 2,5mm², 3 vstupy, bezšroubová PUSH IN	Weidmüller	13	ks
19	-XS1;-XS2	AEB 35 SC/1	1991920000	Koncová svěrka, šroubovací	Weidmüller	3	ks
20	-XS1;-XS2	AEP 3C 2.5	1521510000	Bočnice, pro A3C 2.5	Weidmüller	2	ks
21	-XS1;-XS2	WAD 8 MC NE WS	1112940000	Štítek koncové svěrky pro označení svorkovnice (balení 48ks)	Weidmüller	2	ks
22	-XS1;-XS2	WS 10/5 M MC NE WS	1792000000	Štítek (prázdný) na označení svorky PUSH IN 2,5 (balení 720ks)	Weidmüller	13	ks



Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorským zákonem. Veškerá řešení uvedená v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti PRONIX.s.r.o

Kopírování tohoto dokumentu a jeho poskytování třetím osobám jakož i sdělování jeho obsahu není dovoleno, pokud není společností PRONIX s.r.o udělen písemný souhlas.

Název projektu: Záložní zdroj MG s přípravou pro SVR

Číslo zakázky: Z05819

Zákazník: Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

Místo stavby: Masarykova univerzita, Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, Ponava
602 00 Brno 2

VENKOVNÍ PROSTORY
MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B
PŘEHLED SVORKOVNIC

Rok výstavby: 2023

Odpovědný projektant: Ing. Milan Egart

Datum zpracování: 14.05.2024

Datum poslední změny: 14.05.2024

Počet stran: 1

PŘEHLED SVORKOVNIC

F12_PX_01_V01

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS1						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
4C+	1	2/1	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
1	1	2/2	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		
2	1	2/3	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	2/3	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS		
4	1	2/4	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 3C 2.5	

OZNAČENÍ SVORKOVNICE: -XS2						UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE: MT-PHM STÁČECÍ MÍSTO PRO DT-A, DT-B			
Označení svorky	Patro	Strana	Typové číslo svorky	Průřez	Můstek	Propojka	Štítek svorky	Bočnice / dělicí přepážka	Koncová svěrka
1	1	2/1	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS;WAD 8 MC NE WS		AEB 35 SC/1
2	1	2/2	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS		
3	1	2/3	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS		
4	1	2/4	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS		
5	1	2/5	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS		
6	1	2/6	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS		
7	1	2/7	A3C 2.5	2.5			WS 10/5 M MC NE WS		
8	1	2/8	A3C 2.5	2.5	'		WS 10/5 M MC NE WS	AEP 3C 2.5	AEB 35 SC/1