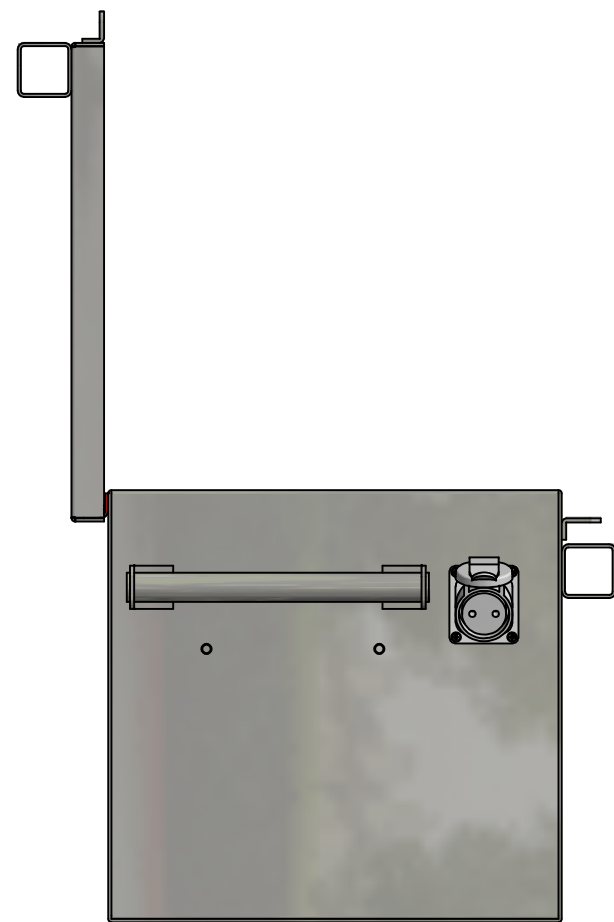
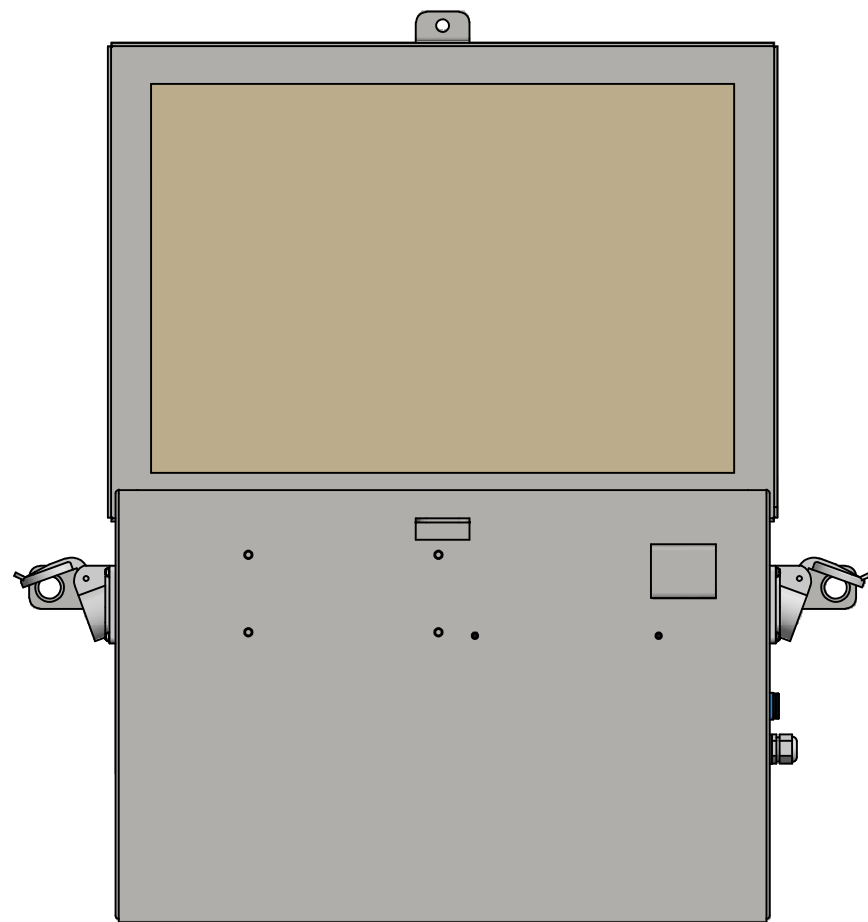
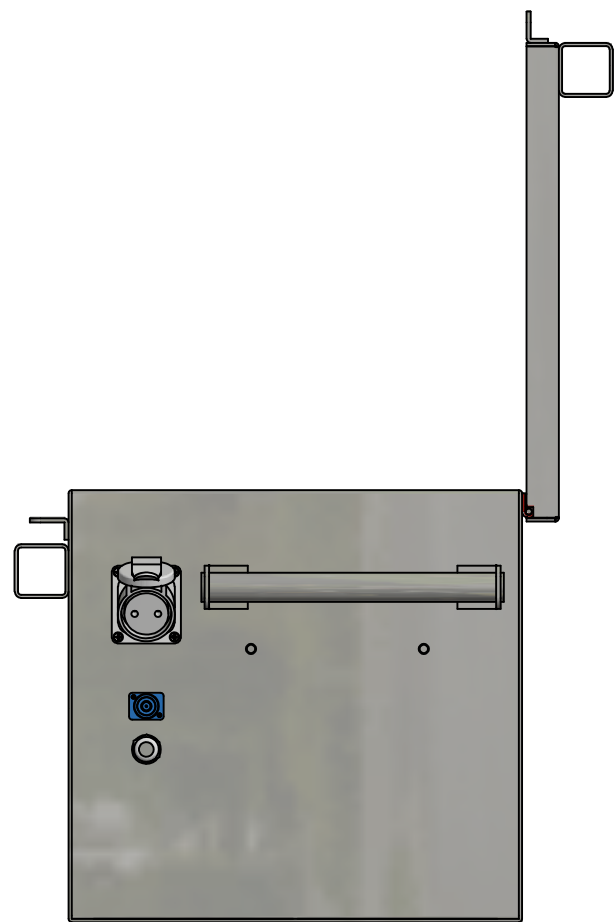


3	1	Zámek	VHZ 55 (Richter)		0,357
2	1	Propojovací kabel	831508 - 00 03 00		0,311
1	1	Skříň AKU	831508 - 00 00 00		65,4
Poz.	KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]

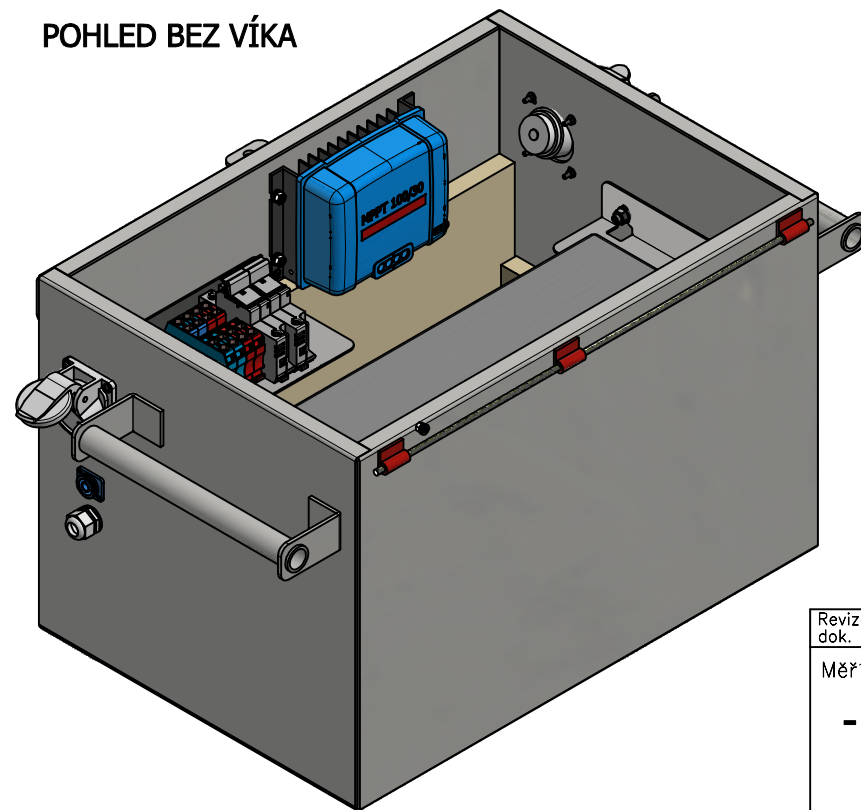
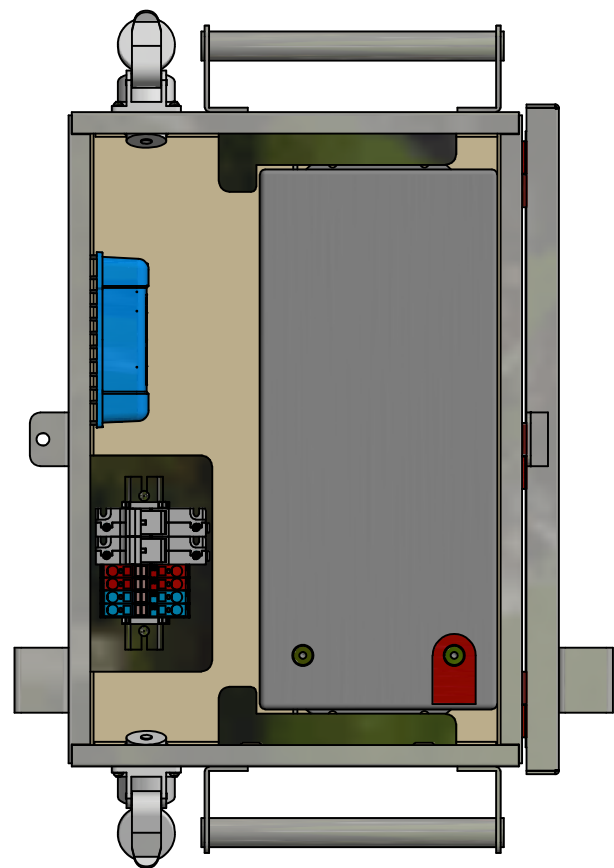
Revize dok. Celková hmotnost: **Není k dispozici**

Měřítko		Kreslil    Fridrich		Změna		Datum		Podpis	Index změny
-		Navrhl    Fridrich							
		Přezkoušel							
Výr.proj.		Schválil							
Technolog		Dne 15.03.2021							

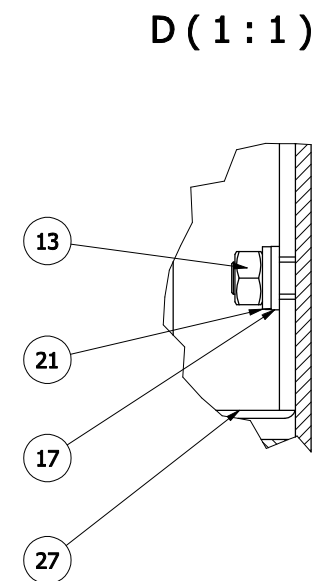
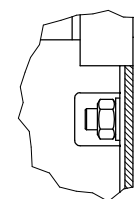
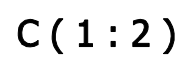
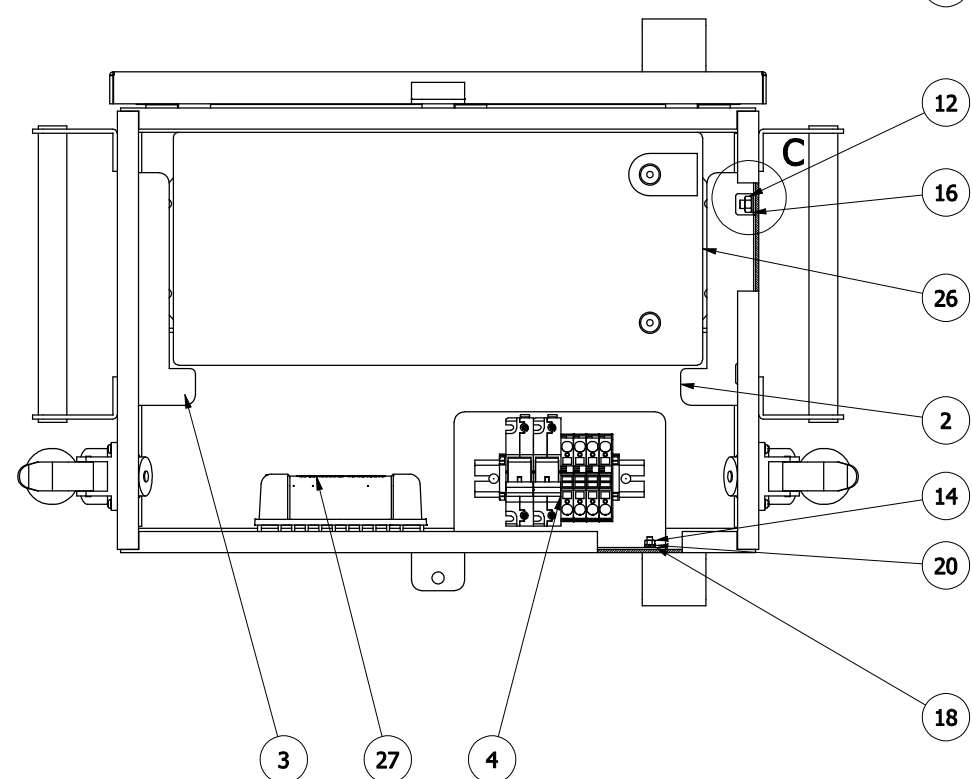
	Typ	Skupina	Starý výkres	Nový výkres
	Název	<b>Skříň AKU</b> Soupis dílů		Číslo výkresu <b>831508</b> List Listů



POHLED BEZ VÍKA

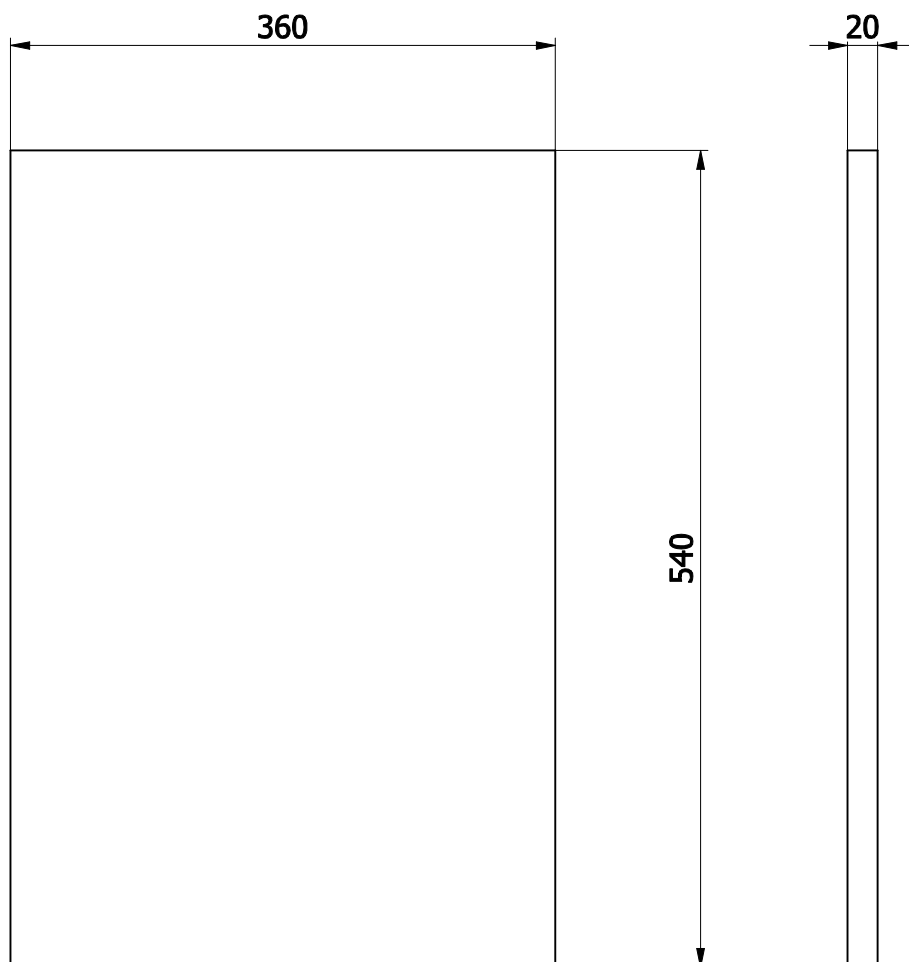


Revize dok.												Celková hmotnost: 65,400 kg																																							
Měřítko  -		Kreslil      Fridrich										Změna										Datum										Podpis										Index změny									
		Navrhl      Fridrich																																																	
		Přezkoušel																																																	
		Výr.proj.					Schválil																																												
		Technolog					Dne 15.03.2021																																												
		Typ		Skupina										Starý výkres										Nový výkres																											
		Název																		Číslo výkresu																															
		Skříň AKU																		831508 - 00 00 00																															
																				List                      Listů																															



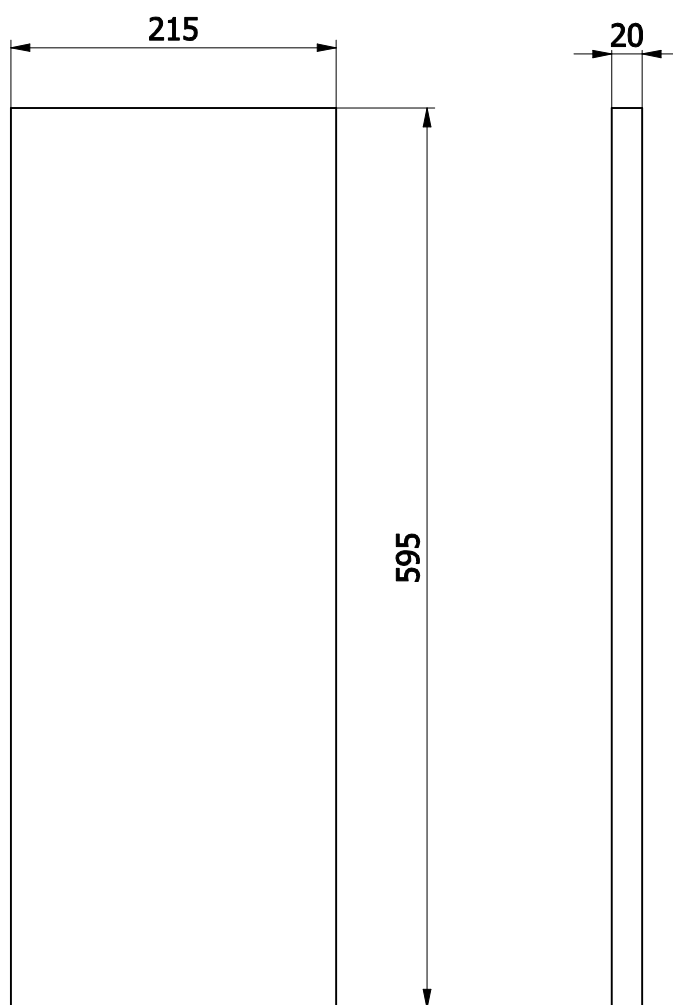
28	1	Konektor FCR 2068	CLIFF	Výchozí	0,01
27	1	Regolátor MPPT 100/30	Victron energy		0,287
26	1	AKU SVB12-200	BANNER	Výchozí	60
25	2	Panelová zásuvka - IP 44 - 20/25 V~ -16 A - 2P - plast	2869 Mennekes	Výchozí	0,146
24	1	Podložka těsnící PG16	Syntec 1016.45.16	Guma	0
23	1	Matice k PG 16 typ 169/MS	č. 2091 15 1 (OBO)	Mosaz nikl.	0,019
22	1	VYVODKA PG 16 IP 68 V-TEC	320143	Výchozí	0,008
21	4	Pružná podložka	DIN 127 - 6	A2	0,001
20	5	Podložka pružná	DIN 127 - 5	A2	0
19	16	Podložka plochá	ISO 7089 - 4	A2	0
18	7	Podložka plochá	ISO 7089 - 5	A2	0
17	4	Podložka plochá	ISO 7089 - 6	A2	0,001
16	4	Podložka plochá	ISO 7089 - 8	A2	0,002
15	8	Matice šestihranná	ISO 4032 - M4	A2	0,001
14	5	Matice šestihranná	ISO 4032 - M5	A2	0,001
13	4	Matice šestihranná	ISO 4032 - M6	A2	0,003
12	4	Matice šestihranná	ISO 4032 - M8	A2	0,006
11	2	Šroub se zápusnou hlavou	ISO 7046-1 - M2 x 8 - H	A2	0
10	8	Šroub s válč. hl. s kříž. drážkou	ISO 7045 - M4 x 20 - H	A2	0,003
9	2	Deska izolační 4	831508 - 00 00 05	Glascofoam	1,144
8	1	Deska izolační 3	831508 - 00 00 04	Glascofoam	4,435
7	2	Deska izolační 2	831508 - 00 00 03	Glascofoam	2,462
6	1	Deska izolační 1	831508 - 00 00 02	Glascofoam	2,612
5	1	Deska protikondenzační	831508 - 00 00 01	Glascofoam	3,97
4	1	Nosič elektro osazený	831508 - 00 02 00		0,878
3	1	Opěra aku pravá	904879 - 00 00 03	X5CrNi18-10	0,306
2	1	Opěra aku levá	904879 - 00 00 02	X5CrNi18-10	0,305
1	1	Skříň sestavená	904879 - 10 00 00		36,063

Poz.	KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)				Č.výkresu (Norma-Rozm.)				Materiál		Hm.[kg]	
Revize dok.						Celková hmotnost: 65,400 kg							
Měřítko  1:5	Kreslil Fridrich			Změna					Datum	Podpis	Index změny		
	Navrhl Fridrich												
	Přezkoušel												
	Výr.proj.		Schválil										
	Technolog		Dne 15.03.2021										
		Typ	Skupina			Starý výkres			Nový výkres				
		Název			Skříň AKU			Číslo výkresu					
		831508 - 00 00 00											
					List			Listů					



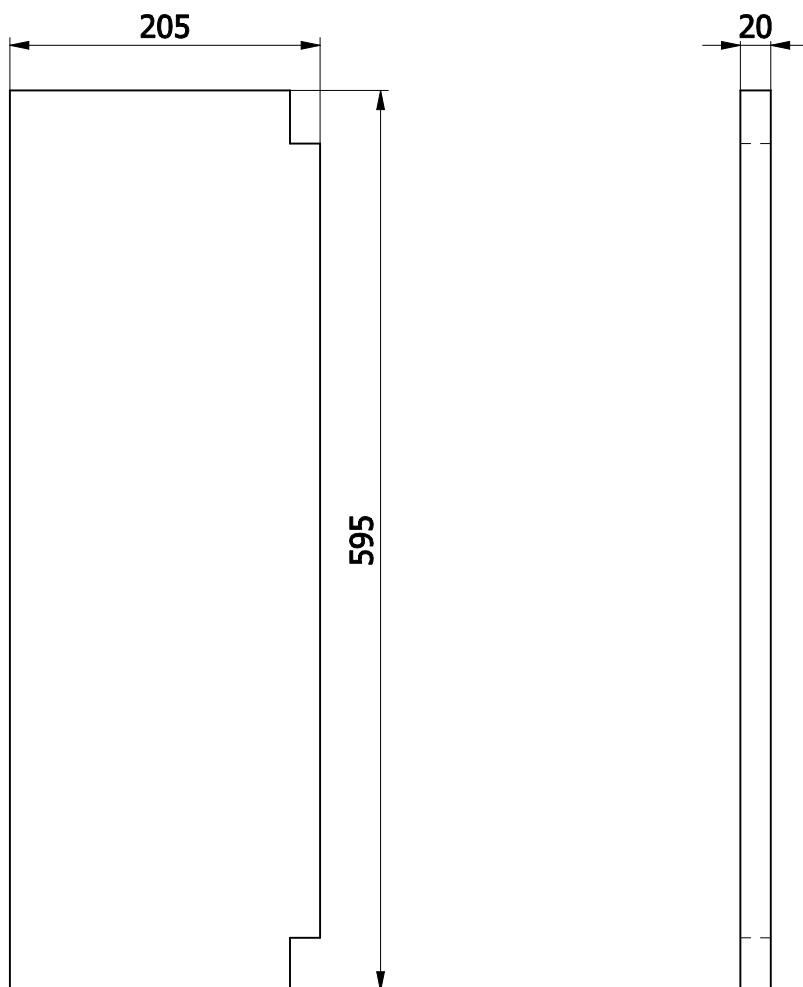
**POZNÁMKY:**  
**NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK**

INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	
ZN.MAT. Glascofoam			HMOTNOST kg		MĚŘ. 1:5
ROZM.POLOT. Deska tl.20x540x360			3,970 kg		
Č.POM.ZAŘ.			R.D.	Č.SN.	TŘ.Č.
VYPR. Fridrich				POZN.	Č.VÝKR.
PŘEZK.					
TECHN.		SCHVÁLIL	DNE 15.03.2021		OBJ.Č.
NÁZEV			Č.v.		
TYP			LISTŮ		
Deska protikondenzační			831508 - 00 00 01		
			LIST		



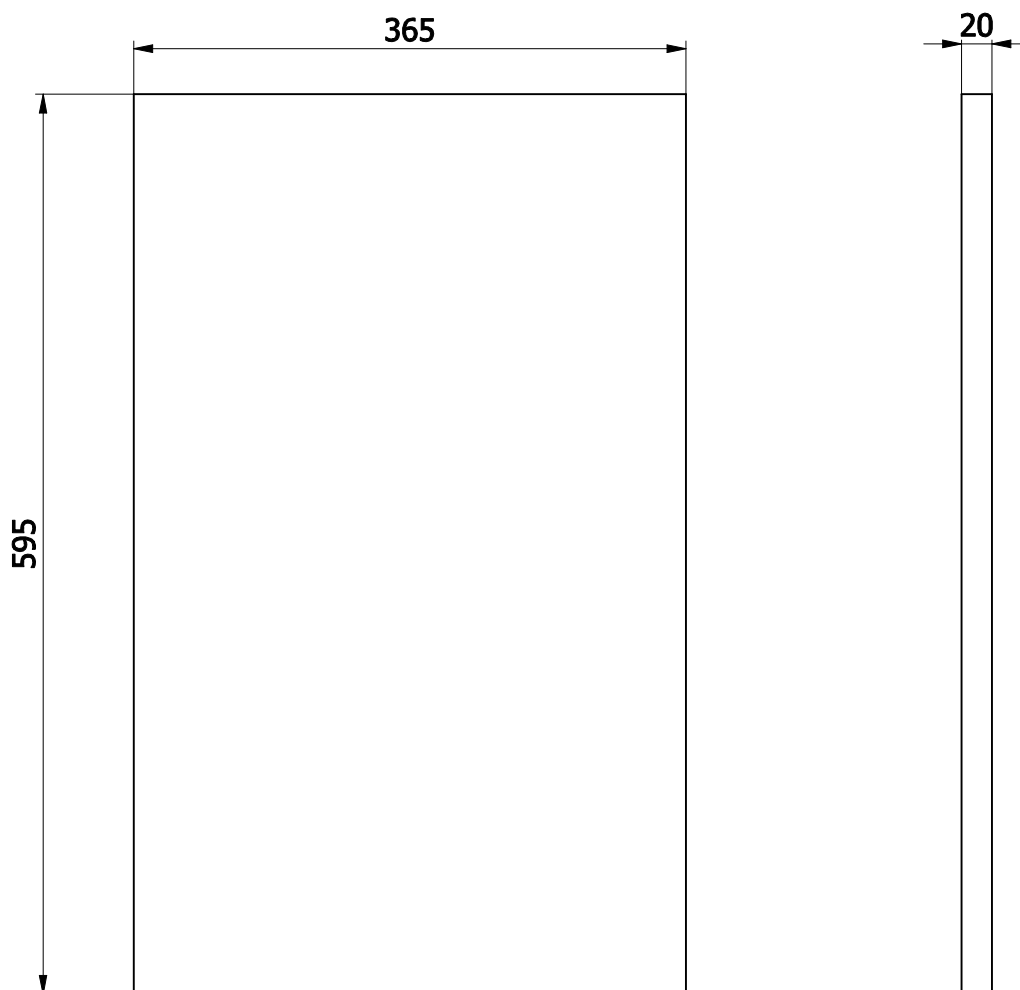
**POZNÁMKY:**  
**NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK**

INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS			
ZN.MAT. Glascofoam				HMOTNOST kg				MĚŘ.	
ROZM.POLOT. Deska tl.20x215x595				2,612 kg				1:5	
Č.POM.ZAŘ.				Č.SN.				TŘ.Č.	
VYPR. Fridrich				POZN.				Č.VÝKR.	
PŘEZK.									
TECHN.				SCHVÁLIL				DNE 15.03.2021	
OBJ.Č.									
NÁZEV				TYP				Č.v.	
Deska izolační 1								831508 - 00 00 02	
				LISTŮ				LIST	



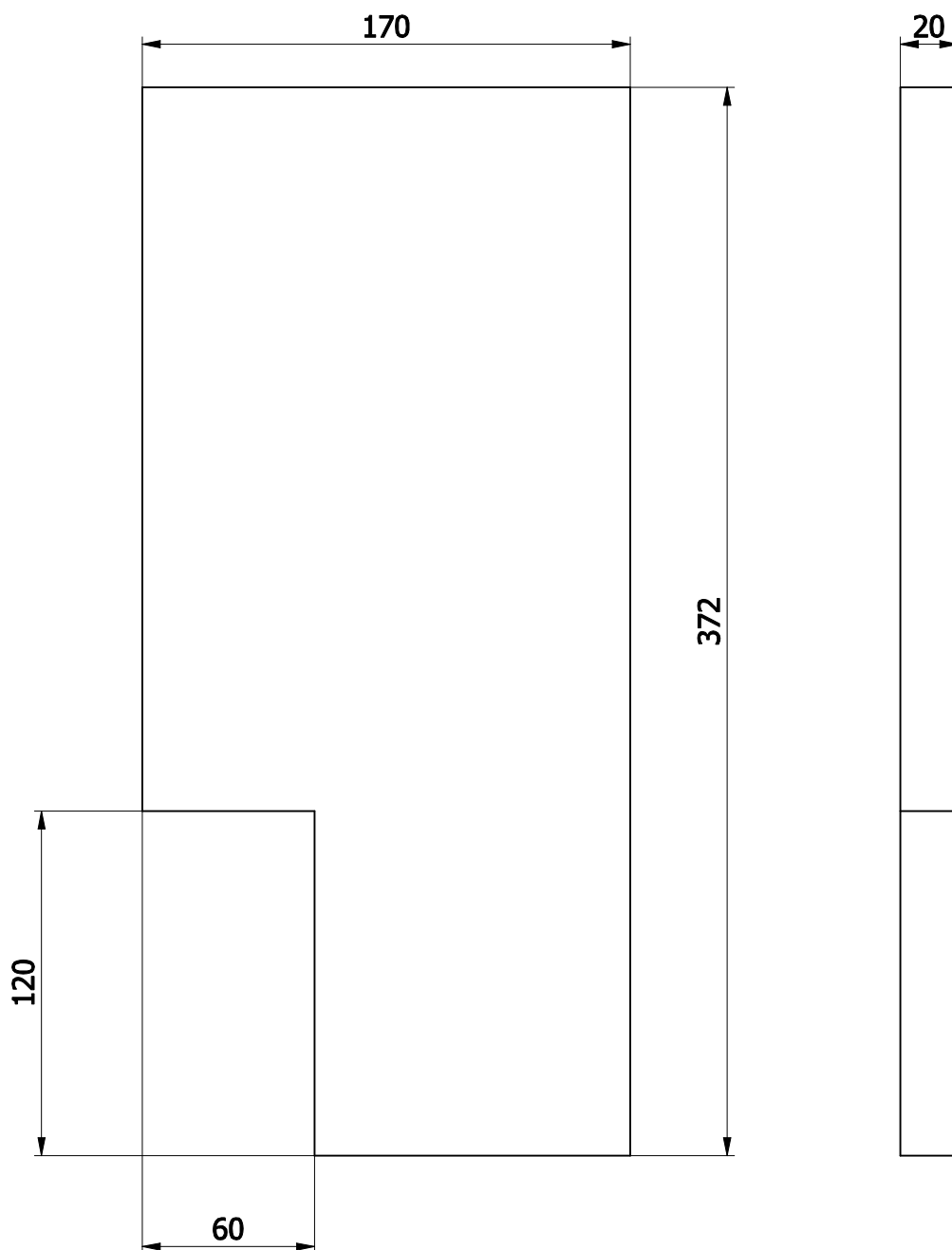
**POZNÁMKY:**  
NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
ZN.MAT. Glascofoam		HMOTNOST kg		MĚŘ.
ROZM.POLOT. Deska tl.20x205x595		2,462 kg		2:5
Č.POM.ZAŘ.		Č.SN.	TŘ.Č.	
VYPR. Fridrich	R.D.	POZN.	Č.VÝKR.	
PŘEZK.				
TECHN.	SCHVÁLIL	DNE 15.03.2021	OBJ.Č.	
NÁZEV	TYP	Č.v.		
Deska izolační 2		831508 - 00 00 03		
		LISTŮ	LIST	



**POZNÁMKY:**  
**NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK**

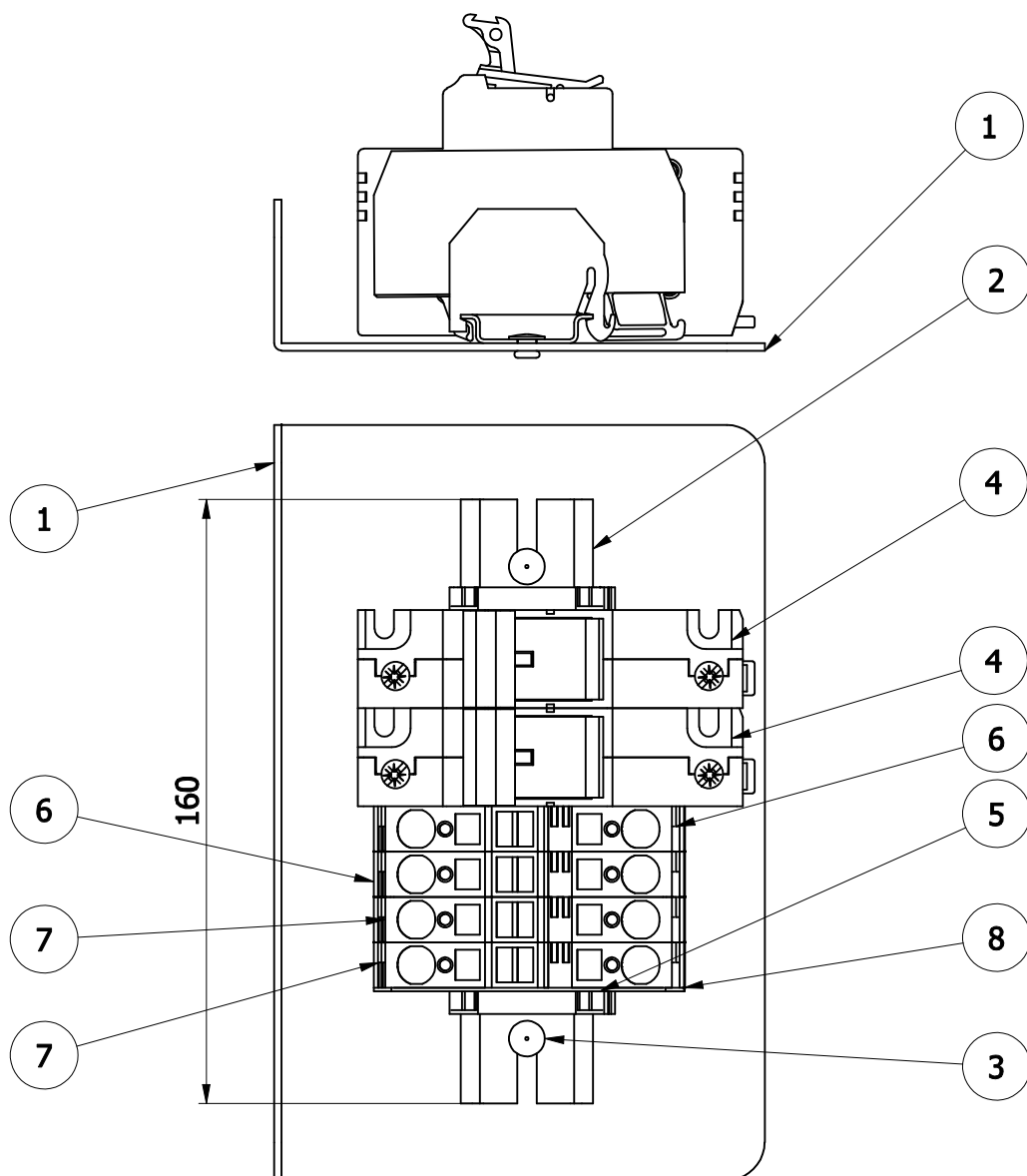
INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	
ZN.MAT. Glascofoam			HMOTNOST kg		MĚŘ.
ROZM.POLOT. Deska tl.20x365x595			4,435 kg		1:5
Č.POM.ZAŘ.			Č.SN.	TŘ.Č.	
VYPR. Fridrich			POZN.	Č.VÝKR.	
PŘEZK.					
TECHN.		SCHVÁLIL	DNE 15.03.2021		OBJ.Č.
NÁZEV			Č.v.		
TYP			LISTŮ		
Deska izolační 3			831508 - 00 00 04		
			LIST		



**POZNÁMKY:**  
**NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK**

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
ZN.MAT. Glascofoam		HMOTNOST kg		MĚŘ.
ROZM.POLOT. Deska tl.20x170x372		1,144 kg		2:5
Č.POM.ZAŘ.		Č.SN.	TŘ.Č.	
VYPR. Fridrich		POZN.	Č.VÝKR.	
PŘEZK.				
TECHN.		SCHVÁLIL		DNE 15.03.2021
OBJ.Č.				
NÁZEV		TYP		
Deska izolační 4		Č.v. 831508 - 00 00 05		
		LISTŮ LIST		



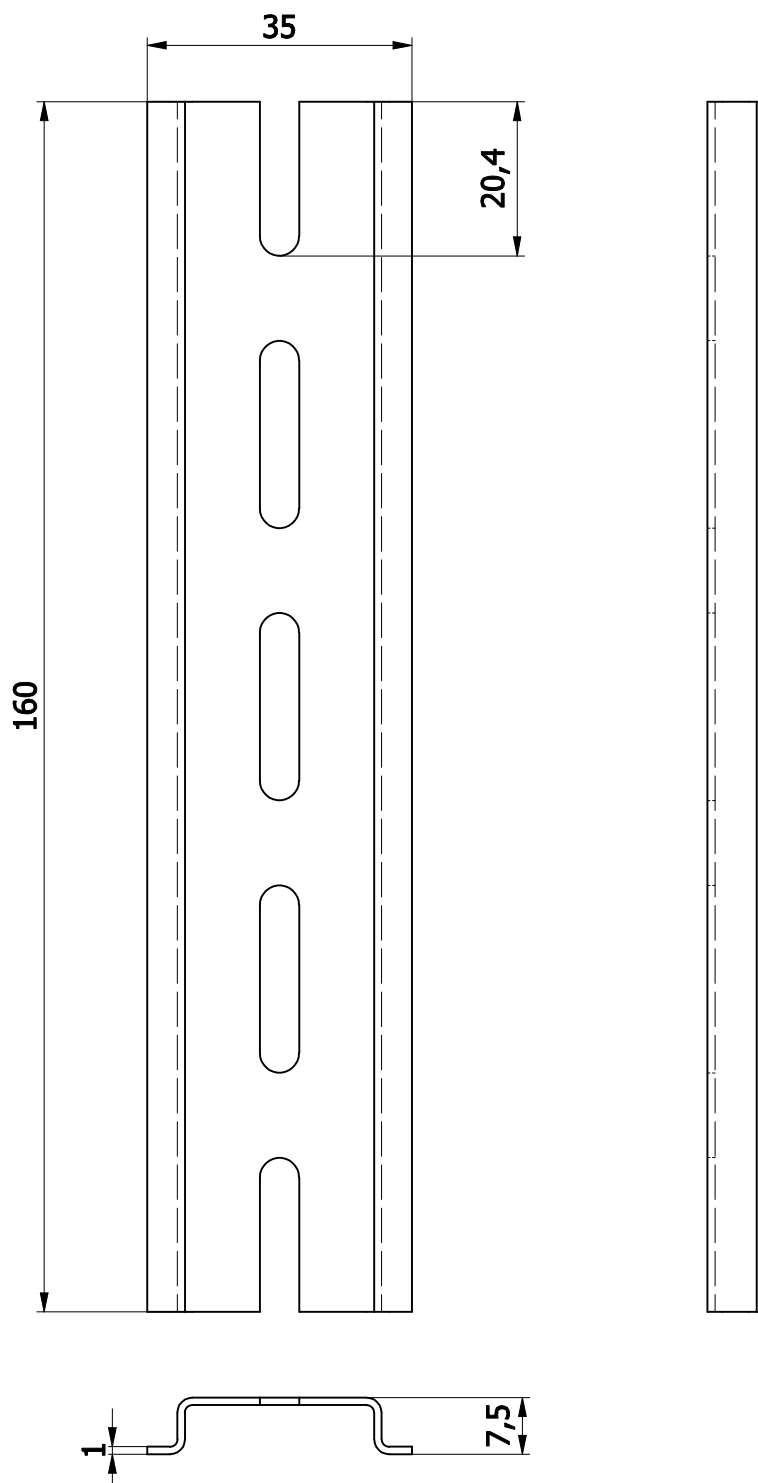


8	1	Přepážka pro ZDU 16		Výchozí	0,003
7	2	Svorka WDU16 Weidmuller	WDU 16 BL	Výchozí	0,034
6	2	Svorka WDU16 Weidmuller	WDU 16 RT	Výchozí	0,034
5	2	Koncovka ZEW TS35	954000	Výchozí	0,006
4	2	Odpínač vál. poj. vložek (OEZ)	OPV14-1	Plast ABS	0,066
3	2	Nýt trhací 4,8x8	obj.č.010514808 (RF)	A2	0,001
2	1	DIN lišta 35x7,5-160; děrovaná	831508 - 00 02 01	Ocel pozink.	0,053
1	1	Nosič elektro	904879 - 00 00 01	X5CrNi18-10	0,539
Poz.	KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]

Revize dok. Celková hmotnost: 0,878 kg

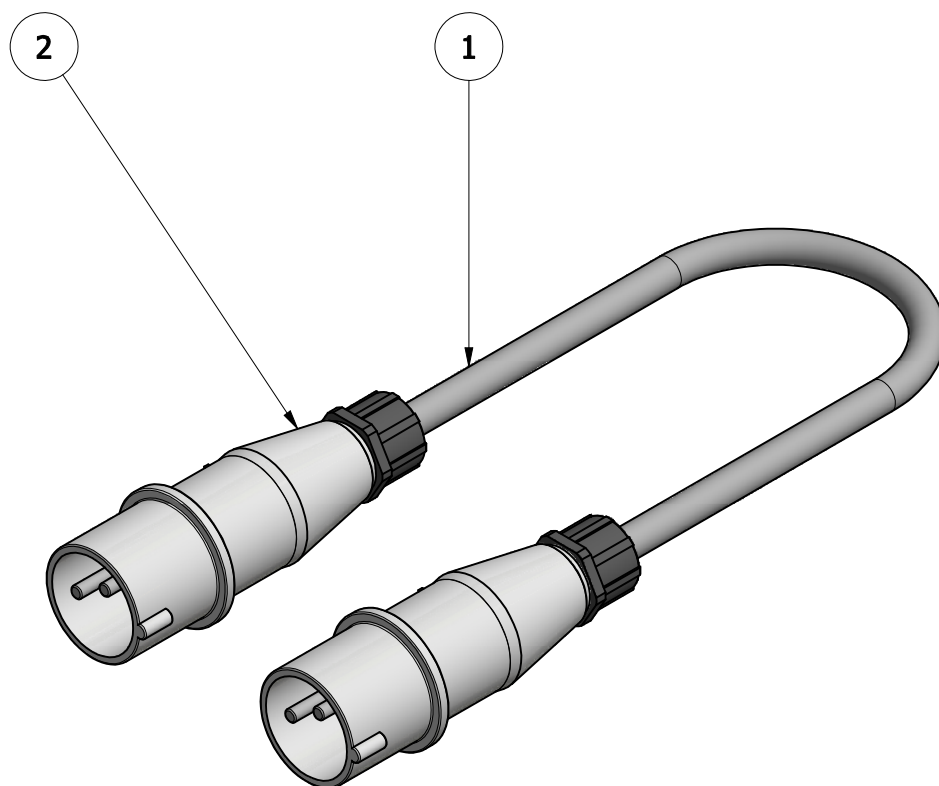
Měřítko  <b>1:2</b>	Kreslil      Fridrich		Změna		Datum		Podpis	Index změny
	Navrhl      Fridrich							
	Přezkoušel							
	Výr.proj.	Schválil						
	Technolog	Dne 15.03.2021						

	Typ	Skupina	Starý výkres	Nový výkres
	Název		Číslo výkresu	
	Nosič elektro osazený		831508 - 00 02 00	
	List		Listů	



**POZNÁMKY:**  
NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ČSN ISO 2768-mK

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	
ZN.MAT.	Ocel pozink.	HMOTNOST kg		MĚŘ.
ROZM.POLOT.	DIN lišta 35x7,5x160	0,053 kg		1:1
Č.POM.ZAŘ.		Č.SN.		TŘ.Č.
VYPR.	Fridrich	POZN.		Č.VÝKR.
PŘEZK.				
TECHN.	SCHVÁLIL	DNE	15.03.2021	OBJ.Č.
NÁZEV	TYP	Č.v.		
DIN lišta 35x7,5-160; děrovaná		831508 - 00 02 01		
		LISTŮ LIST		



2	2	Vidlice 2P 10H 32A	TYP 648A (Mennekes)	Výchozí	0,13	
1	1	Kabel 4x2,5 - 2m	CMSM	Výchozí	0,052	
Poz.	KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Materiál	Hm.[kg]	
Revize dok.	Celková hmotnost: 0,311 kg					
Měřítka  2:5	Kreslil	Fridrich	Změna	Datum	Podpis	Index změny
	Navrhl	Fridrich				
	Přezkoušel					
	Výr.proj.	Schválil				
	Technolog	Dne 15.03.2021				
Typ		Skupina	Starý výkres	Nový výkres		
Název		Číslo výkresu				
Propojovací kabel		831508 - 00 03 00				
		List		Listů		