

POZNÁMKA

• PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT ODKRYTÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY A DIMENZE PRVKŮ PŘÍPADĚ UPRAVIT V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNOU VELIKOST STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU.

± 269,50 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Technologický pavilon CPIT - rekonstrukce střeš

Dokumentace pro provedení stavby

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ DPS	DATUM prosinec 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 Technologický pavilón		ČÁST 01.1.10 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 A4

NÁZEV VÝKRESU

Výpis zámečnických prvků

ARCHIVNÍ ČÍSLO

21-036-5

ČÍSLO VÝKRESU

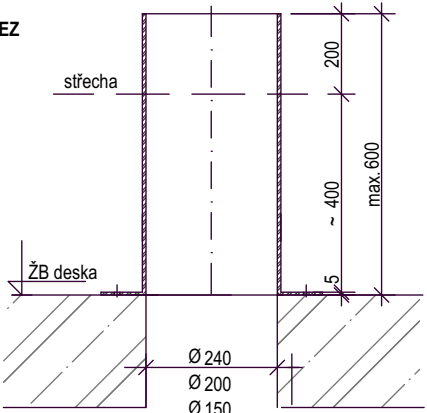
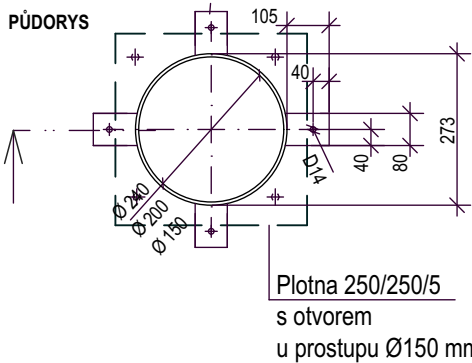
D1.10-16

REVIZE




TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

[illegible]

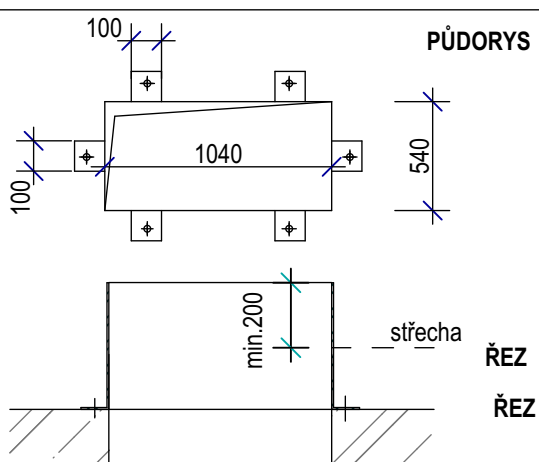
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
4 Z		OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ KRUHOVÁ DN 150 S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 0,490 = 14,13 g/m = 6,923 kg pás 250/5 - dl. 250 = 9,80 kg/m = 2,45 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm HMOTNOST CELKEM 9,40 kg	ks	1	2					3	DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-16
5 Z		OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT/UT POTRUBÍ KRUHOVÁ DN 200 S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 0,647 = 14,13 g/m = 9,14 kg pás 80/6 - dl.105 - 4 ks = 0,396 kg/ks = 1,584 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm HMOTNOST CELKEM 10,75 kg	ks	3				2		5	DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-16
6 Z		OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ KRUHOVÁ DN 240 S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 0,773 = 14,13 g/m = 10,922 kg pás 80/6 - dl.105 - 4 ks = 0,396 kg/ks = 1,584 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm HMOTNOST CELKEM 12,50 kg	ks		3	2		2		7	DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-16

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
		OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ KRUHOVÁ DN 290 S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 0,930 = 14,13 g/m = 13,14 kg pás 80/6 - dl.105 - 4 ks = 0,396 kg/ks = 1,584 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm HMOTNOST CELKEM 14,75 kg	ks	4	9			5	2	20	DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-16
		OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 320x320mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl.1280 = 14,13 kg/m = 18,086 kg 4x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =1,57 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm HMOTNOST CELKEM 19,65 kg	ks			6	3	2		11	DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15
		OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 670x440mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl.1220 = 14,13 kg/m = 17,266 kg 6x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =2,355 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm HMOTNOST CELKEM 19,65 kg	ks					2		2	DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ						CELKEM	POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6		
10 Z		<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 520x520mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 2080 = 14,13 kg/m = 29,40 kg 4x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =1,57 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm</p> <p>HMOTNOST CELKEM 31,00 kg</p>	ks	2					2	4	<p>DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY</p> <p>VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15</p>
11 Z		<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 540x540mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 2160 = 14,13 kg/m = 30,52 kg 4x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =1,57 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm</p> <p>HMOTNOST CELKEM 32,10 kg</p>	ks			2				2	<p>DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY</p> <p>VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15</p>
12 Z	 <p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p>	<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 1040x540mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 3160 = 14,13 kg/m = 44,65 kg 6x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =2,355 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm</p> <p>HMOTNOST CELKEM 47,00 kg</p>	ks			2				2	<p>DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY</p> <p>VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15</p>

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
<div>13</div> <div>Z</div>		<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ KRUHOVÁ DN 370 S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 1,18 = 14,13 g/m = 16,67 kg pás 80/6 - dl.105 - 4 ks = 0,396 kg/ks = 1,584 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm</p> <p>HMOTNOST CELKEM 18,30 kg</p>	ks	1						1	<p>DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY</p> <p>VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-16</p>
<div>14</div> <div>Z</div>		<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 670x440mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 2220 = 14,13 kg/m = 31,37 kg 6x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =2,355 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm</p> <p>HMOTNOST CELKEM 38,75 kg</p>	ks	2	2					4	<p>DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY</p> <p>VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15</p>
<div>15</div> <div>Z</div>		<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ ČTYŘHRANNÁ VEL. 840x670mm S PŘÍRUBOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ pás 600/3 - dl. 3020 = 14,13 kg/m = 42,67 kg 6x pás 100/5 - dl.100 =3,925 kg/m =0,392 kg/ks =2,355 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK 40 µm</p> <p>HMOTNOST CELKEM 45,00 kg</p>	ks	1						1	<p>DÉLKU PRŮCHODKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STŘECHY</p> <p>VČETNĚ STAHOVACÍ OBJÍMKY Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU - VIZ DETAIL D-15</p>

