

± 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 <b>DPS</b>	DATUM prosinec 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 Technologický pavilón		ČÁST 01.1.10 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 A4

NÁZEV VÝKRESU

## Výpis klempířských prvků

ARCHIVNÍ ČÍSLO

**21-036-5**

ČÍSLO VÝKRESU

**D1.10-14**

REVIZE

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

**TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ****POZNÁMKA**

- SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH DÍLŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ A SNĚHUTĚSNÉ.  
SPODNÍ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ MUSÍ BÝT STABILNÍ, DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY A PRKNA  
BUDOU OŠETŘENY PROTI HNILOBĚ.
- JEDNOTLIVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DLE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.  
MONTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA SE ZAŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA POŽADOVANOU ODOLNOST 40 LET.
- ZHOTOVITEL ZAHRNE DO SVÝCH CEN DODÁVKU A OSAZENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VČETNĚ ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A MONTÁŽNÍCH ZÁSAD  
DODAVATELE ZA DODRŽENÍ PLATNÉ ČSN 73 3610.
- PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY MUSÍ BÝT Z TÉHOŽ MATERIÁLU JAKO PŘIPOJOVANÝ PRVEK NEBO MUSÍ MÍT STEJNOU  
POVRCHOVOU ÚPRAVU.
- BARVA RAL BUDE ODPOVÍDAT BARVĚ RAL STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY MEZI CELKEM "3" A "7".

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
1 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.1-01"	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 300 mm S JEDNODUCHÝM ŠIKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY  LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDÉ  R.Š. 600 mm	bm	106,90	89,70	21,78	15,00			233,40	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
2 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.1-04"	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 350 mm S JEDNODUCHÝM ŠIKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY  LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDÉ  R.Š. 650 mm	bm	16,90						16,90	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
3 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.1-02"	OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY Š. 500 mm (200+100+200 mm) S JEDNODUCHÝM ŠIKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY  LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDÉ  R.Š. 760 mm	bm	16,40						16,40	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
<div><div>4</div><div>KV</div></div>	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.4-05"	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 325 mm S JEDNODUCHÝM ŠÍKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY</p> <p>LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDÉ</p> <p>R.Š. 650 mm</p>	bm			15,00	15,00			30,00	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
<div><div>5</div><div>KV</div></div>	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.3-04"	<p>OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY Š. 200 mm S JEDNODUCHÝM ŠÍKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY S NAPOJENÍM NA LOP</p> <p>LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDÉ</p> <p>R.Š. 350 mm</p>	bm			18,85	10,95			29,80	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
<div><div>6</div><div>KV</div></div>	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.3-02"	<p>OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY Š. 200 mm S JEDNODUCHÝM ŠÍKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY S NAPOJENÍM NA KZS</p> <p>LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDÉ</p> <p>R.Š. 350 mm</p>	bm			26,05	10,95			37,00	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Architektonické a stavebně technické řešení

STR.5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
7 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.3-02" DETAIL "D.3-04"	KRYCÍ LIŠTA VODOROVNÁ S JEDNODUCHÝM ROVNÝM A STOJATÝM OHYBEM  LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDĚ  R.Š. 150 mm	bm			38,80	21,85			60,65	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
8 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.5-01"	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 150 mm (SOUČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ)  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ  VČETNĚ NOVÝCH TĚSNÍCÍCH, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ	bm					106,80	56,20	163,00	
9 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D.5-02"	OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ ATIKY Š. 500 mm (300+100+150 mm) S JEDNODUCHÝM ŠÍKMÝM A STOJATÝM OHYBEM VČETNĚ PŘÍPONKY A PODKLADNÍ VODĚODOLNÉ DESKY  LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ ŠEDĚ  R.Š. 800 mm	bm					18,90		18,90	VČETNĚ PŘÍPONEK, TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
10 KV		OLEMOVÁNÍ KRUHOVÉHO PROSTUPU U POJISTNÉHO PŘEPADU prof. 100 mm NA FASÁDĚ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU  LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ FASÁDY	ks	6	6	3	2	6	2	25	VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ
11 KV		VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ROZVODŮ UT/CHL NEPRAVIDELNÉHO PŮDORYSU vel. cca 1000 x 450 mm , výšky 400 mm  VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU	ks					1		1	
12 KV	SCHÉMA VIZ V.Č.D1.10-13 DETAIL "D-10"	STAHOVACÍ OBJÍMKA Z NEREZOVÉ PÁSOVÉ OCELI SE ZÁMKEM PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDROIZOLACE VYTAŽENÉ NA OCELOVÉ STOJKY VČETNĚ KRYCÍHO KLOBOUČKU	ks	51	38			43	22	154	OBJÍMKY ZAJIŠŤUJÍCÍ HYDROIZOLACI NA ROZVODECH TZB JSOU SOUČÁSTÍ SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÉHO PRVKU - PROSTUPOVÉ TVAROVKY