

## 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.

### TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	././2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

## CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

CHVÁLEK  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš JANČA		ARCHITEKT Ing.arch. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš JANČA	VYPRACOVAL Iva SOTOLOVÁ Ing.Daniela PRÁŠKOVÁ	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Statutární město Frýdek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek					STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 10/2017
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ			ČÁST D-03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 9x A4
NÁZEV VÝKRESU  <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>					ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>16-122-5</b>
					ČÍSLO VÝKRESU <b>D-03.1-37</b>	REVIZE




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

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
OZN.	SCHÉMA
<div> <div>1</div> <div>K</div> </div>	
<div> <div>2</div> <div>K</div> </div>	
<div> <div>2B</div> <div>K</div> </div>	

POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - š. 150 mm, - z hliníkového lakovaného plechu tl. 1,00 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 300mm</b> <b>V ODSÍSTINU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm	1,80	osa B-1 1.NP soklová část
<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - š. 160 mm, - z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,70 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 320mm</b> <b>V ODSÍSTINU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm	3,00	fasáda F2 1. NP
<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - š. 160 mm, - z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,70 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 320mm</b> <b>V ODSÍSTINU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm	3,00	fasáda F3 1.NP

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
OZN.	SCHÉMA
<div><div>3</div><div>K</div></div>	
<div><div>4</div><div>K</div></div>	
<div><div>5</div><div>K</div></div>	

POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - š. 150 mm, - z hliníkového lakovaného plechu tl. 1,00 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 300mm</b> <b>V ODSTÍNU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm	3,00	sokl 1. NP osa A
<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - š. 260 mm, - z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,70 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 450mm</b> <b>V ODSTÍNU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm bm	17,00 23,20	fasáda F1 2.NP fasáda F1 3.NP
<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</b> - š. 260 mm, - z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,70 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 420mm</b> <b>V ODSTÍNU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm bm bm	12,920 20,420 8,760	fasáda F1/F2 pohled P1 fasáda F1/F2 pohled P2 fasáda F1/F2 pohled P4

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
OZN.	SCHÉMA
	
	
	

POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<b>STŘEŠNÍ SVOD</b> - Ø 100 mm - plastová svodná trubka - včetně příslušenství (hrdel, kolen, odskoků objímek a těsnících a spojovacích prvků,...)	bm	52,00	skrytý svod tvarové řešení viz výkresy fasád
<b>STŘEŠNÍ SVOD</b> - Ø 125 mm - plastová svodná trubka - včetně příslušenství (hrdel, kolen, odskoků objímek a těsnících a spojovacích prvků,...)	bm	10,60	skrytý svod
<b>STŘEŠNÍ SVOD</b> - Ø 125 mm - z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,70 mm s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem - včetně příslušenství (hrdel, kolen, odskoků objímek a těsnících a spojovacích prvků,...)  <b>V ODSTÍNU ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</b>	bm	6,50	viditelný svod


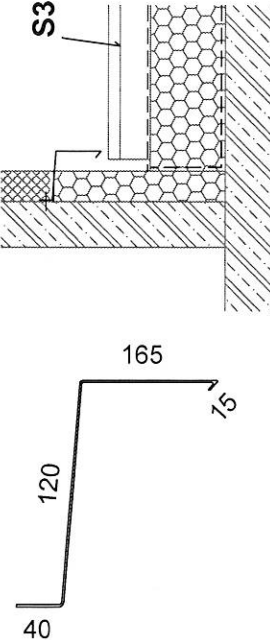

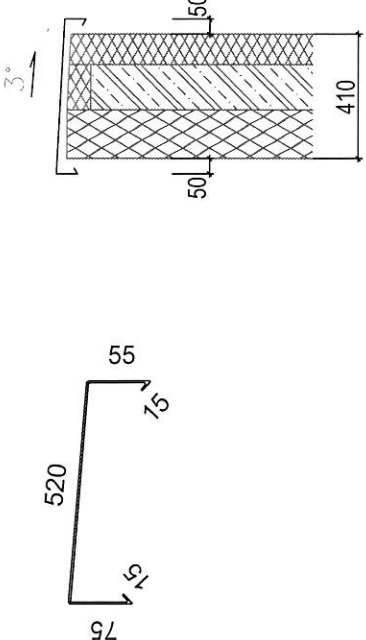

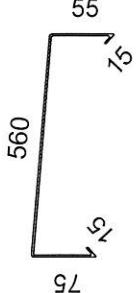
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

16-122-5 / D-03.1-37

STR.5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
8 K		<p>STŘEŠNÍ ŽLAB čtyřhraný zapuštěný š. 160 mm, výšky 100 mm + lemování střešní hrany z jakost. titanzinkového plechu tl. 0,8 mm v modrošedém odstínu</p> <p>včetně příponek, žlabových háků, kotlíků s ochranným košem- 6 ks a těsnících a spojovacích prvků, včetně provedení dilatací dle technologického předpisu, a včetně provedení podkladního lůžka + hydroizolace + separační rohož</p>	bm	65,400	DETAIL VIZ V.Č.D03.1-09 typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť
8a K		<p>ŽLAB RŠ 500 mm OKAPNICOVÝ PÁS R.Š. 390mm VYZTUŽOVACÍ PÁS -R.Š. 280mm -pozink. tl. 1,00 mm</p>			
8b K		<p>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY z jakost. titanzinkového plechu tl. 0,8 mm v modrošedém odstínu R.Š. 400 mm</p> <p>+VYZTUŽOVACÍ PÁS -pozink. tl. 1,00 mm -R.Š. 275mm</p>	bm	65,400	

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		<b>TERASOVÁ KRYCÍ LIŠTA</b> - TiZn tl. 0,70 mm - včetně příponek, koncovek a těsnících a spojovacích prvků  <b>R.Š. 370mm</b>	bm	25,70	DETAIL VIZ V.Č.D03.1-09 střecha S3
		<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b> - šířka 410mm - TiZn tl. 1,0 mm - včetně příponek, těsnících a spojovacích prvků podkladní OSB desky do venkovního prostředí a separační rohože  <b>R.Š. 680mm</b>	bm	6,50	DETAIL VIZ V.Č.D03.1-09 typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť atika střechy S3
		<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b> - šířka 450mm - TiZn tl. 1,0 mm - včetně příponek, těsnících a spojovacích prvků podkladní OSB desky do venkovního prostředí a separační rohože  <b>R.Š. 720mm</b>	bm	6,50	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
OZN.	SCHÉMA
<div> <div>11</div> <div>K</div> </div>	
<div> <div>12</div> <div>K</div> </div>	
<div> <div>13</div> <div>K</div> </div>	

POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b> - šířka 310mm - TiZn tl. 0,80 mm - včetně příponek, těsnících a spojovacích prvků podkladní OSB desky do venkovního prostředí a separační rohože  <b>R.Š. 560mm</b>	bm	14,50	DETAIL VIZ V.Č.D03.1-09 atika střechy S3  typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť
<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b> - šířka 400mm - TiZn tl. 1,0 mm - včetně příponek, těsnících a spojovacích prvků podkladní OSB desky do venkovního prostředí a separační rohože  <b>R.Š. 670mm</b>	bm	39,10	atiky střechy S2  typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť
<b>OPLECHOVÁNÍ ZTI</b>  Sestava manžety a kloboučku pro oplechování kanalizačního potrubí DN 110 mm včetně odvětrávací hlavice z jakost. titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu  včetně těsnící pásky a spojovacích prvků	ks	3	typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							
OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA		
		<b>OPLECHOVÁNÍ ZTI</b> Sestava manžety a kloboučku pro oplechování kanalizačního potrubí DN 110 mm včetně odvětrávací hlavice z jakost. titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu  včetně těsnící pásky a spojovacích prvků	ks	1	typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť		
		<b>OPLECHOVÁNÍ OK</b> Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí OK Ø 75 mm, z jakost. titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu  včetně těsnící pásky a spojovacích prvků	ks	1			
		<b>OPLECHOVÁNÍ VZT</b> Sestava manžety a kloboučku pro oplechování VZT potrubí DN 315 mm z jakost. titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu  včetně těsnící pásky a spojovacích prvků	ks	1			
		<b>OPLECHOVÁNÍ OK</b> Sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí OK Ø 100 mm, z jakost. titanizinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu  včetně těsnící pásky a spojovacích prvků	ks	6			



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
<div>18 K</div>		Sněhové zábrany jednotrubkový systém včetně svorek	bm	97
<div>19 K</div>		Oplechování nevětraného hřebene z jakost. titanzinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu včetně příponek, a těsnících a spojovacích prvků a včetně provedení dilatací dle technologického předpisu	bm	11,50
<div>20 K</div>		Oplechování nevětraného hřebene z jakost. titanzinkového plechu tl. 0,7 mm v modrošedém odstínu včetně příponek, a těsnících a spojovacích prvků a včetně provedení dilatací dle technologického předpisu	bm	31,50

POZNÁMKA
součástí systémové dodávky střešní krytiny "S1"
součástí systémové dodávky střešní krytiny "S1" typ TiZn plechu dtto jako střešní plášť