

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :

**MĚSTO PETŘVALD**  
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511  
735 41 PETŘVALD

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

*Palovská*

ZODP. PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

*Fabián*

VYPRACOVAL

ING. NIKOLA KOUKALOVÁ

*Koukalová*

KONTROLOVAL

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

*Palovská*

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: PETŘVALD

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY  
ZŠ ŠKOLNÍ**

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

**KANIA**

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tel : 596 243 487  
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

10/2019

FORMÁT/POČET STR.

A4/2

MĚŘÍTKO

1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

19009

ČÍSLO

SOUBOR

DWG

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

**19009-DPS-D.1.1-SO 01-52**

## OBECNÉ POŽADAVKY:


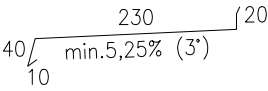

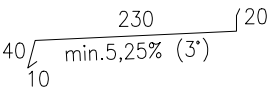

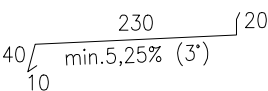

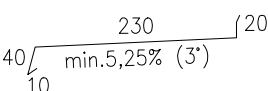

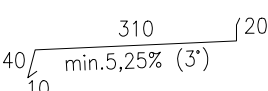

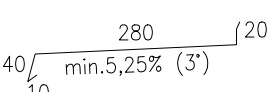

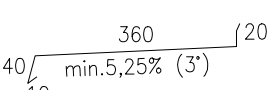
1. Klempířské výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, příponek, spojovníků, případného podkladu z osb desek, napojení na ostatní konstrukce apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Klempířské výrobky budou provedeny z materiálu - poplastovaný plech, uvedeno u jednotlivých položek výpisu.
3. Barva klempířských výrobků: RAL 9007, uvedeno u jednotlivých položek výpisu.
4. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči standardním čistícím prostředkům a musí odolávat klimatickým vlivům vnějšího prostředí.
5. Klempířské výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.
6. Veškeré svárové spoje nutno začistit a zabrousit.
7. Před výrobou a objednáním parapetů je nutné ověřit jejich skutečnou hloubku na stavbě po osazení oken. Hloubka parapetů závisí na výběru podkladního profilu oken a na skutečné hloubce osazení okna vzhledem k vnějšímu líci fasády.
8. Minimální sklon klempířských výrobků od vodorovné roviny je 5,25 % (3°).
9. Minimální přesah klempířských výrobků přes vnější líc fasády nebo jiné konstrukce, včetně finální povrchové úpravy (omítky, oblad apod.), musí být 30 mm. U jednotlivých položek výkazu, v detailu nebo poznámkou v dokumentaci může být přesah navýšen (nesmí však být menší než 30 mm).
10. Vzhledem k tepelné roztažnosti klempířských výrobků bude dodavatelem navrženo vhodné dělení klempířských výrobků na dilatační celky. V případě že tímto dojde k výrazné změně geometrie, řešení nebo vzhledu navržené konstrukce musí dodavatel, před výrobou a objednáním, na tuto skutečnost upozornit projektanta a investora.
11. Pro dotěsnění budou použity materiály na bázi trvale pružné hmoty, musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním a klempířským konstrukcím. Použité pružné hmoty vhodně navrhne dodavatel a doloží atesty a certifikáty použitých materiálů prokazující vhodnost použití pro daný účel.


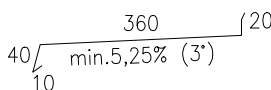

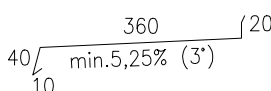

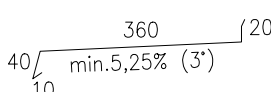

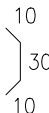

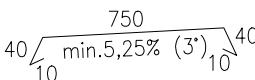

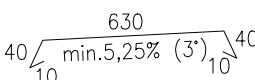

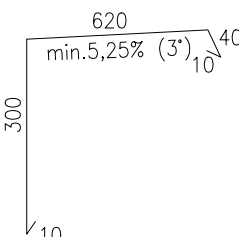
**TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**


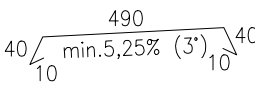

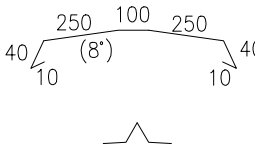

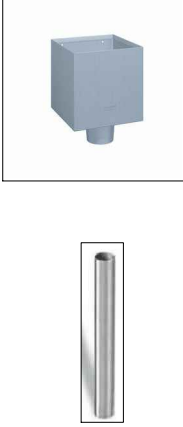

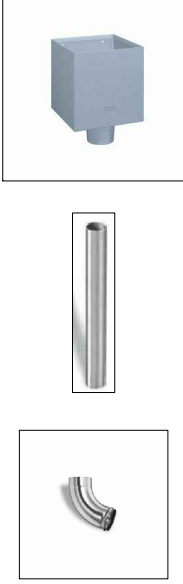
**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

**DODAVATEL KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.**

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm) uveden čistý rozměr	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 300 mm</li> </ul>	délka 1125 mm	0	1	0	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 300 mm</li> </ul>	délka 1000 mm	0	9	0	9
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 300 mm</li> </ul>	délka 750 mm	0	8	0	8
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 300 mm</li> </ul>	délka 1500 mm	0	2	0	2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 380 mm</li> </ul>	délka 10 235 mm	0	0	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 350 mm</li> </ul>	délka 11 760 mm	0	0	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 430 mm</li> </ul>	délka 2450 mm	0	0	1	1
19009-DPS-D.1.1-SO 01-52-3		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STRANA Č.3			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm) uveden čistý rozměr	MNOŽSTVÍ			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 430 mm</li> </ul>	délka 3900 mm	0	0	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 430 mm</li> </ul>	délka 5015 mm	0	0	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,6 mm</li> <li>- VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA: RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 430 mm</li> </ul>	délka 1100 mm	0	0	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍTLAČNÁ LIŠTA UKONČENÍ POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE NA STĚNĚ</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,7 mm</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- KOTVENÍ KRYCÍ LIŠTY S PŘÍPÁJENÝM KRYCÍM KLOBOUČKEM</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 50 mm</li> </ul>	délka 4 m	stávající střecha			celková délka 4 m
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,7 mm</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- SPOJOVÁNÍ PLECHU BEZ STOJATÉ DRÁŽKY, POMOCÍ SUVNÉ LIŠTY S PODKLADOVOU STYČNOU RÝHOVANOU SPOJKOU</li> <li>- DODÁNO VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 850 mm</li> </ul>	délka 65 m	střecha			celková délka 65 m
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,7 mm</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- SPOJOVÁNÍ PLECHU BEZ STOJATÉ DRÁŽKY, POMOCÍ SUVNÉ LIŠTY S PODKLADOVOU STYČNOU RÝHOVANOU SPOJKOU</li> <li>- DODÁNO VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 730 mm</li> </ul>	délka 30 m	střecha			celková délka 30 m
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,7 mm</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- SPOJOVÁNÍ PLECHU BEZ STOJATÉ DRÁŽKY, POMOCÍ SUVNÉ LIŠTY S PODKLADOVOU STYČNOU RÝHOVANOU SPOJKOU</li> <li>- DODÁNO VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 980 mm</li> </ul>	délka 20 m	střecha			celková délka 20 m
19009-DPS-D.1.1-SO 01-52-4		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STRANA Č.4			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm) uveden čistý rozměr	MNOŽSTVÍ	
					CELKEM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</li> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,7 mm</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- SPOJOVÁNÍ PLECHU BEZ STOJATÉ DRÁŽKY, POMOCÍ SUVNÉ LIŠTY S PODKLADOVOU STYČNOU RÝHOVANOU SPOJKOU</li> <li>- DODÁNO VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 590 mm</li> </ul>	délka 6 m	střecha	celková délka 6 m
		<p>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PLECH TL. 0,7 mm</li> <li>- BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> <li>- SPOJOVÁNÍ PLECHU BEZ STOJATÉ DRÁŽKY, POMOCÍ SUVNÉ LIŠTY S PODKLADOVOU STYČNOU RÝHOVANOU SPOJKOU</li> <li>- DODÁNO VČETNĚ PODKLADNÍHO PLECHU A DILATAČNÍ LIŠTY</li> <li>- DILATAČNÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU R.Š. 300 mm</li> <li>- DODÁVÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA = 700 mm</li> </ul>	délka 22 m	střecha	celková délka 22 m
		<p><u>OKAPOVÝ SYSTÉM</u></p> <p>HRANATÝ FASÁDNÍ KOTLÍK S KRUHOVÝM VÝVODEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</li> <li>- ROZMĚR ZAÚSTĚNÍ Ø100 mm</li> <li>- FASÁDNÍ ZAÚSTĚNÍ PRO DN 110 mm</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZMĚR (Š/H): 200*200 mm</li> </ul> <p>SVOD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</li> <li>- ROZMĚR SVODU Ø100 mm</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - OBJÍMKA S TRNEM</li> </ul>	1 ks		celkem 1 ks
			délka 3,6 m		celková délka 3,6 m
		<p><u>OKAPOVÝ SYSTÉM</u></p> <p>HRANATÝ FASÁDNÍ KOTLÍK S KRUHOVÝM VÝVODEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</li> <li>- ROZMĚR ZAÚSTĚNÍ Ø100 mm</li> <li>- FASÁDNÍ ZAÚSTĚNÍ PRO DN 100 mm</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- ROZMĚR (Š/H): 200*200 mm</li> </ul> <p>SVOD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</li> <li>- ROZMĚR SVODU Ø100 mm</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - OBJÍMKA S TRNEM</li> </ul> <p>KOLENO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</li> <li>- ROZMĚR SVODU Ø100 mm</li> <li>- BARVA - RAL 9007</li> <li>- SKLON 72°</li> </ul>	1 ks		celkem 1 ks
			délka 3,7 m délka 3,5 m		celková délka 7,2 m
			1 ks		celkem 1 ks
19009-DPS-D.1.1-SO 01-52-5		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STRANA Č.5	