

Vnější parapety											
SNM	Označení typu	Název	Popis	Počet parapetů	Hloubka parapetu (mm)	Připočet k RŠ (mm)	RŠ (mm)	Délka parapetu (mm)	Připočet k délce parapetu (mm)	Celkem délka (mm)	celkem délka + 5% průřez (m)
KV	01	Oplechování vnějšího parapetu	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a připojovacích prvků	5	170	110	280	1300	4,0	6700	7,04
KV	02	Oplechování vnějšího parapetu	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a připojovacích prvků	1	130	110	240	1200	4,0	1240	1,30
KV	03	Oplechování vnějšího parapetu	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a připojovacích prvků	2	170	110	280	1050	4,0	2180	2,29
KV	04	Oplechování vnějšího parapetu	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a připojovacích prvků	1	170	110	280	550	4,0	590	0,62
KV	05	Oplechování vnějšího parapetu	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -vč. bočních krytek -položka vč. montáže a připojovacích prvků	2	80	110	200	1350	4,0	2780	2,92

Okapové žlaby							
Kód sestavy	Označení typu	Název	d (mm)	R <sub>5</sub> (mm)	Popis	celkem délka (bm)	celkem délka + 5% profez (m)
KV	10	Dešťový okapový žlab včetně příslušenství	125	280	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Půlkruhový tvar -Barva – RAL 7021 antracit -položka vč. montáže a přípojevacích prvků -16x žlabové želo půlkruhového tvaru pro žlaby RŠ 250	58,7	61,6
KV	11	Dešťový okapový žlab včetně příslušenství	80	200	-Pozinkovaný plech tl. 0,7mm -Půlkruhový tvar -Barva – RAL 7021 antracit -položka vč. montáže a přípojevacích prvků -2x žlabové želo půlkruhového tvaru pro žlaby RŠ 200 -1x žlabový roh vnější ke žlabu RŠ 200 -1x svodový řetěz délky 2800mm	7,3	7,7

Okapové svody						
Kód sestavy	Označení typu	Název výrobku	Ø (mm)	Popis	délka (mm)	Počet
KV	20	Svod s geigerem	80	-Svod kruhového průřezu -Materiál: FeZn -Barva – RAL 7021 antracit -Žlabový kotlík pro podokapní žlab 280/80 (pro žlab DN 125mm) -2x koleno lisované, DN 80mm (úhel dle potřeby) -Dodávka vč. geigeru -Položka vč. montáže a přípojovacích prvků	3300	2
KV	21	Svod s geigerem	80	-Svod kruhového průřezu -Materiál: FeZn -Barva – RAL 7021 antracit -Žlabový kotlík pro podokapní žlab 280/80 (pro žlab DN 125mm) -2x koleno lisované, DN 80mm (úhel dle potřeby) -Dodávka vč. geigeru -Položka vč. montáže a přípojovacích prvků	2300	2
KV	22	Svod s geigerem	80	-Svod kruhového průřezu -Materiál: FeZn -Barva – RAL 7021 antracit -Žlabový kotlík pro podokapní žlab 280/80 (pro žlab DN 125mm) -2x koleno lisované, DN 80mm (úhel dle potřeby) -Dodávka vč. geigeru -Položka vč. montáže a přípojovacích prvků	3900	2
KV	23	Svod	80	-Svod kruhového průřezu -Materiál: FeZn -Barva – RAL 7021 antracit -Žlabový kotlík pro podokapní žlab 280/80 (pro žlab DN 125mm) -2x koleno lisované, DN 80mm (úhel dle potřeby) -Položka vč. montáže a přípojovacích prvků	4500	1
KV	24	Svod	80	-Svod kruhového průřezu -Materiál: FeZn -Barva – RAL 7021 antracit -Žlabový kotlík pro podokapní žlab 280/80 (pro žlab DN 125mm) -2x koleno lisované, DN 80mm (úhel dle potřeby) -Položka vč. montáže a přípojovacích prvků	1800	1

Okapnice střechy						
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	RŠ	Celkem délka (bm)	celkem délka + 5% průřez
KV	30	Okapnice střechy	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	245	66,0	69,3

Závětná lišta						
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	RŠ	Celkem délka (bm)	celkem délka + 5% prořez (m)
KV	40	Závětná lišta	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	320	44,4	46,6

Lemování – střecha/fasáda						
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	RŠ	Celkem délka (bm)	celkem délka + 5% prořez
KV	50	Lemování – střecha/fasáda – boční	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva – RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojovacích prvků	370	16,59	<b>17,4</b>
KV	51	Lemování – střecha/fasáda – horní	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva – RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojovacích prvků	320	3,6	<b>3,8</b>
KV	52	Lemování – střecha/fasáda – úžlábí	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva – RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojovacích prvků	330	3,2	<b>3,4</b>

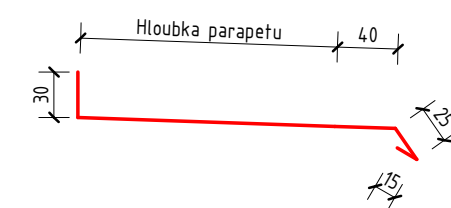
Lemování komínů						
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	RŠ (mm)	Celkem délka (mm)	celkem délka + 5% prořez (m)
KV	60	Lemování komínů - boční	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	330	6x700mm	<b>4,41</b>
KV	61	Lemování komínů - vrchní	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	330	3x700mm	<b>2,21</b>
KV	62	Lemování komínů - spodní	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	330	3x700mm	<b>2,21</b>

Lemování střešního výlezu						
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	RŠ (mm)	Celkem délka (mm)	celkem délka + 5% prořez (m)
KV	70	Lemování střešního výlezu - boční	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	365	2x700mm	<b>1,47</b>
KV	71	Lemování střešního výlezu - horní	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	330	1x600mm	<b>0,63</b>
KV	72	Lemování střešního výlezu - spodní	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	330	1x600mm	<b>0,63</b>

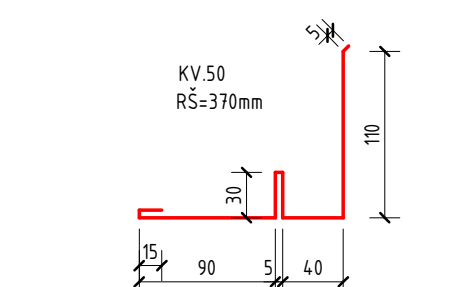
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	RŠ (mm)	Celkem délka (mm)	celkem délka + 5% prořez (m)
KV	80	Okapnice střešchy	-Materiál: FeZn, tl.0,7mm -Barva - RAL 7021 antracit -Položka včetně montáže a přípojevacích prvků	245	22,8	<b>24,0</b>

Hřebenáč						
Kód sestavy	Označení typu	Název	Popis	R <sub>S</sub> (mm)	Celkem délka (mm)	celkem délka + 5x prořez (m)
KV	90	Hřebenáč	- Materiál: FeZn, H.0,7mm - Barva – RAL 7021 antracit - Položka včetně montáže a přípojných prvků	250	31500	33,075

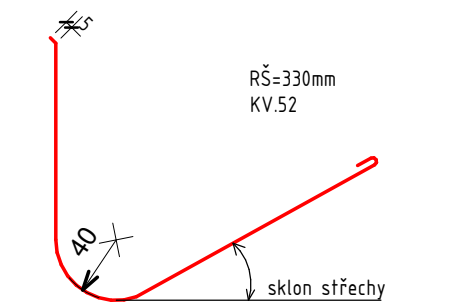
## M 1:5



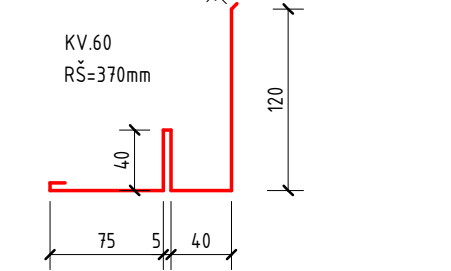
M 1:5



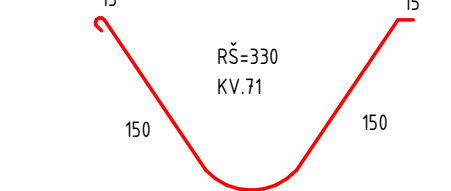
## M 1:5



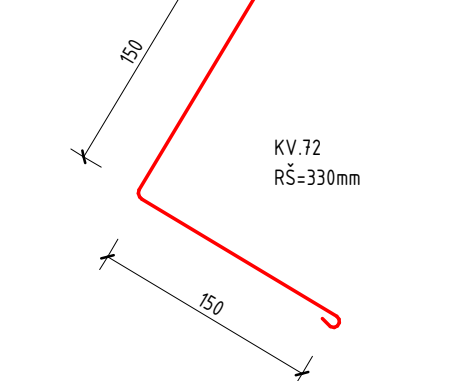
## M 1:5



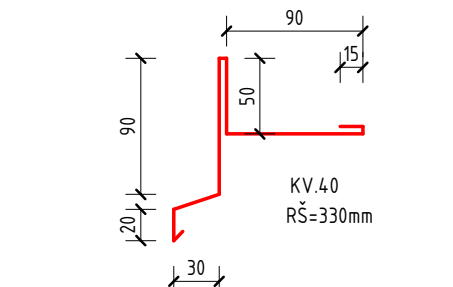
## M 1:5



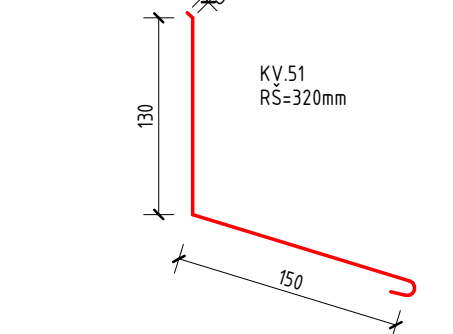
## M 1:5



M 1:5



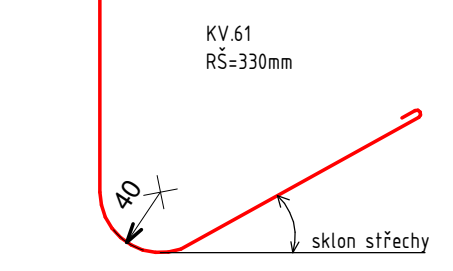
M 1:5



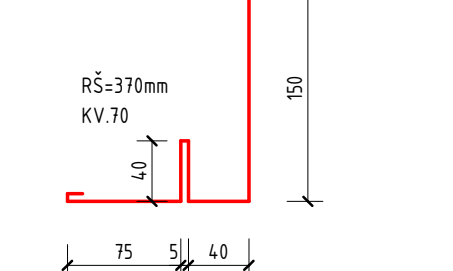
## M 1:5



## M 1:5



## M 1:5



Jiná ověření:				Paré:			
<div>Orientační schéma:</div>				<div>Razítko oprávněné osoby:</div>			
				<div>25.02.2024</div>			
				<div>Datum:</div>			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby				Ing. Tomáš Kobláša	
<div>Stavebník / investor:</div> <div>Pardubický kraj</div> <div>Adresa:</div> <div>Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</div> <div>Zástupce investora:</div> <div>JUDr. Martin Netolický, Ph. D., hejtmán</div> <div>Adresa:</div> <div>-</div>							
<div>Zhotovitel díla:</div> <div>Prodin a.s.</div> <div>Adresa:</div> <div>K Vápence 2745, Pardubice 530 02</div> <div>Kontakt:</div> <div>T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz</div> <div>Zhotovitel části / objektu:</div> <div>Prodin a.s.</div> <div>Adresa:</div> <div>K Vápence 2745, Pardubice 530 02</div> <div>Kontakt:</div> <div>T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz</div> <div>Hlavní projektant (HIP):</div> <div>Ing. Petr Prchal</div> <div>Specialista:</div> <div>Ing. Petr Prchal</div>							
<div>Název stavby / akce:</div> <div>Areal železničního depa v Dolní Lipce</div>				<div>Označení investora:</div> <div>OR-22-24401</div>			
<div>Adresa stavby:</div> <div>Obec Dolní Lipka</div>				<div>Zakázka:</div> <div>31/22/242.208</div>			
<div>Název části:</div> <div>Dokumentace stavebního objektu</div>				<div>Označení části:</div> <div>S004 - D.1.1</div>			
<div>Název objektu / dílčí části:</div> <div>Objekt Vodárny</div>				<div>Označení objektu / komplexu:</div> <div>SO 04</div>			
<div>Název přílohy:</div> <div>CELKOVÝ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</div>				<div>Číslo přílohy:</div> <div>b-031</div>			
<div>Název dílčí části přílohy:</div> <div>-</div>				<div>Stupeň dokumentace:</div> <div>DPS</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Petr Prchal</div>		<div>Zpracovatel přílohy:</div> <div>Projektant</div>		<div>Měřítka:</div> <div>1 : 5</div>		<div>Formáty:</div> <div>840x420</div>	
<div>Kraj:</div> <div>Pardubický</div>		<div>Katastrální území:</div> <div>Dolní Lipka</div>		<div>TUDU:</div> <div>-</div>		<div>Smluvní datum zpracování:</div> <div>25.02.2024</div>	
<div>Označení investora:</div>		<div>Stupeň dokumentace:</div>		<div>Číslo:</div>		<div>Objekt:</div>	
<div>Podobjekt:</div>		<div>Příloha:</div>		<div>Revize:</div>			