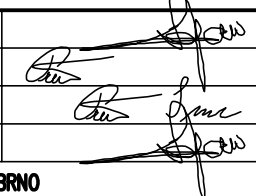


VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER, ING. SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31		DATUM	SRPEN 2019
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			–	D.1.1–34


POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE **ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ** Z BŘEZNA 2008 V PLATNÉM ZNĚNÍ A DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PRO POUŽITÉ PLECHY (POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm – DLE DRUHU A VELIKOSTI DODÁVANÝCH PRVKŮ)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU SPOJENY DRÁŽKOVÁNÍM (DRÁŽKY DVOJITÉ), SPÁJENÍM A NÝTOVÁNÍM
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE TĚCHTO PLECHŮ
- PRO ZAMEZENÍ NEBEZPEČÍ KONTAKTNÍ KOROZE JE TŘEBA PŘÍPADNÉ STYKY PLECHU S JINÝMI KOVY A BITUMENOVÝMI PÁSY PŘERUŠIT např. VLOŽENÍM PVC FÓLIE DO STYKOVÉ PLOCHY
- VE VÝPISU UVÁDĚNÉ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VE VÝPISU NEJSOU UVEDENY SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY
- VEŠKERÉ ODLIŠNOSTI MEZI PROJEKTEM STAVBY A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ A NEJASNOSTI KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRVKY JSOU ŘEŠENY JAKO LOGICKÝ KOMPLET OBSAHUJÍCÍ VEŠKERÉ PRVKY SPOJENÉ S PROVÁDĚNÍM DANÉ POLOŽKY VE VÝPISU PRVKŮ
- **KOMPLETNÍ SORTIMENT POMOCNÝCH PRVKŮ (VČ. PŘÍPONEK, MANŽET ...), KOTEVNÍCH PRVKŮ ATD. MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SNAŠENLIVOST DANÝCH MATERIÁLŮ, ABY NEDOCHÁZELO K JEJICH ROZKLADU VLIVEM CHEMICKÝCH REAKCÍ ATD.**
- **V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PRVKŮ, U KTERÝCH SE PŘEDPOKLÁDÁ NÁSLEDNÉ NATŘENÍ, JE NUTNÉ UPOZORNIT NA TENTO FAKT ZINKOVNU, POPŘÍPADĚ ZVOLIT POTŘEBNÁ OPATŘENÍ PRO DOSAŽENÍ PŘILNAVOSTI NÁTĚRU BEZ ZNEHODNOCENÍ PROTIKOROZNÍHO OPATŘENÍ**
- **VŠECHNY PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOU PROTI VZTLAKU VĚTRU CHRÁNĚNY POMOCÍ UCHYCENÍ PŘES PŘÍPONKY**
- LEMOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENO S DILATAČNÍMI PRVKY (LIŠTY, KLOBOUČKY ATD.) DOPLNĚNÉ O TĚSNÍCÍ TMEL
- VE DVOJITÝCH STOJATÝCH DRÁŽKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY
- NENÍ-LI V TABULCE UVEDENA MĚRNÁ JEDNOTKA, JEDNÁ SE O POČET KOMPLETŮ
- DO ÚROVNĚ min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ POVRCHU PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ A SNĚHU
- PRO UKONČENÍ FOLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ OKAPNÍČKA A SYSTÉMOVÉ UKONČUJÍCÍ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (TYTO PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY FÓLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY)
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDOU OPATŘENY REAKTIVNÍM NÁTĚREM V BAREVNÉM ODSŤINU STÁVAJÍCÍ FASÁDY (U KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY) SKUTEČNÝ ODSŤIN NÁTĚRU UPŘESNÍ ARCHITEKT V PRŮBĚHU STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div><div>1</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~450 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,50 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		4 ks	–	–	–	–	–	4 ks
<div><div>2</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~450 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,35 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		2 ks	–	–	–	–	–	2 ks
<div><div>3</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~450 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,60 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		1 ks	–	–	–	–	–	1 ks
<div><div>4</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~450 mm DÉLKA PARAPETU: ~0,95 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		2 ks	–	–	–	–	–	2 ks


OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div><div>5</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~390 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,95 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		—	1 ks	1 ks	1 ks	—	—	3 ks
<div><div>6</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~430 mm DÉLKA PARAPETU: ~4,10 bm POZNÁMKA: NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ SOKLU						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		—	1 ks	—	—	—	—	1 ks
<div><div>7</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~390 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,25 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		—	2 ks	6 ks	—	—	—	8 ks
<div><div>8</div><div>K</div></div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,30 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		—	4 ks	6 ks	—	—	—	10 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div>9</div> <div>K</div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,55 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	6 ks	–	–	6 ks
<div>10</div> <div>K</div>		NÁZEV: PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Ø160 mm MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm DÉLKA CELKEM: ~106 bm POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ....						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	–	106 m	106 m
<div>11</div> <div>K</div>		NÁZEV: ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Ø125 mm MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm DÉLKA CELKEM: ~95 bm POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, OBJÍMEK, KOLEN ATD.....						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		95 m						95 m
<div>12</div> <div>K</div>		NÁZEV: PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Ø110 mm MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm DÉLKA CELKEM: ~4,5 bm POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ....						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	–	4,5 m	4,5 m

OZN.	SCHÉMA	POPIS														
13 K		<p>NÁZEV: ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Ø70 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY,BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~4,5 bm</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, OBJÍMEK, VÝTOKOVÉHO KOLENA ATD.....</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>4,5 m</td><td>4,5 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	4,5 m	4,5 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	4,5 m	4,5 m										
14 K		<p>NÁZEV: LEMOVÁNÍ STĚN VÝTAH. ŠACHTY PROSTUPIJÍCÍCH STŘEŠ. PLAŠŤEM</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~12 bm</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>12 m</td><td>12 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	12 m	12 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	12 m	12 m										
15 K		<p>NÁZEV: PROTISŇHOVÁ STŘEŠNÍ MŘÍŽ, VČETNĚ UNIVERZÁLNÍCH DRŽÁKŮ PRO KERAMICKOU TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU A SPOJEK JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ MŘÍŽE</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~100 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>100 m</td><td>100 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	100 m	100 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	100 m	100 m										
16 K		<p>NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY ARKÝŘE</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~650 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~11 bm</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>11 m</td><td>–</td><td>–</td><td>11 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	11 m	–	–	11 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	11 m	–	–	11 m										

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div>17</div> <div>K</div>		NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKNA MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~390 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,20 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	14 ks	17 ks	–	–	–	31 ks
<div>18</div> <div>K</div>		NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKNA MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~250 mm DÉLKA PARAPETU: ~3,40 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	1 ks	–	–	–	1 ks
<div>19</div> <div>K</div>		NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKNA MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~550 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,80 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	1 ks	–	–	–	1 ks
<div>20</div> <div>K</div>		NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKNA MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~450 mm DÉLKA PARAPETU: ~1,40 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	26 ks	–	–	26 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div>21</div> <div>K</div>		NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍ ŘÍMSY MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~330 mm DÉLKA CELKEM: ~98 + 104 = 202 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	98 m	–	104 m	–	–	202 m
<div>22</div> <div>K</div>		NÁZEV: REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ HORNÍ STRANY ARKÝŘE MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~330 mm DÉLKA PARAPETU: ~2,50 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	2,5 m	–	–	2,5 m
<div>23</div> <div>K</div>		NÁZEV: OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE PRO VYÚSTĚNÍ VZT POTRUBÍ NA STŘEŠE MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM CELKOVÁ PLOCHA: ~10,0 m ² POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA S LEMOVÁNÍM PRO NÁVAZNOST NA TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU, VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, PŘÍPONEK ATD.....						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	–	2 ks	2 ks
<div>24</div> <div>K</div>		NÁZEV: OKAPNIČKA POJISTNÉ HYDROIZOLACE ŠIKMÉ STŘECHY MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm BARVA: ODSŤÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm DÉLKA CELKEM: ~105 bm						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	–	–	105 m	105 m

OZN.	SCHÉMA	POPIS														
25 K		<p>NÁZEV: SYSTÉMOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS</p> <p>POUŽÍJE SE JAKO OCHRANA PROTI VNIKNUTÍ PTACTVA A NEČISTOT DO PODSTŘEŠÍ V MÍSTĚ VĚTRACÍ SPÁRY, UMOŽŇUJE INTENZIVNÍ VĚTRÁNÍ (VĚTRACÍ PRŮŘEZ 60%)</p> <p>BARVA: ODSÍN BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~105 bm</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>105 m</td><td>105 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	105 m	105 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	105 m	105 m										
26 K		<p>NÁZEV: LEMOVÁNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE Ø125 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm</p> <p>BARVA: ODSÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	1 ks	1 ks										
27 K		<p>NÁZEV: LEMOVÁNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE Ø100 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm</p> <p>BARVA: ODSÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	2 ks	2 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	2 ks	2 ks										
28 K		<p>NÁZEV: LEMOVÁNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE Ø70 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY min. 0,63 mm</p> <p>BARVA: ODSÍN DLE BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>5 ks</td><td>5 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	–	–	5 ks	5 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
–	–	–	–	–	5 ks	5 ks										