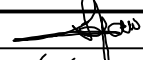








±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	  
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	  	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	
NÁZEV AKCE:  PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATUM	DUBEN 2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			
NÁZEV VÝKRESU  VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO  —	ČÍSLO VÝKRESU  D.1.1.217

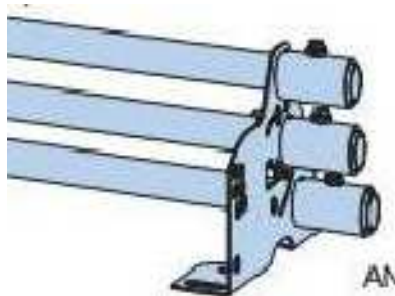
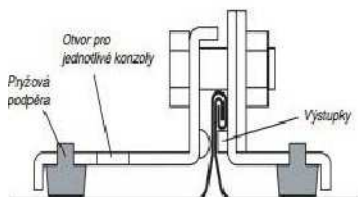

**OBECNÉ POŽADAVKY:**

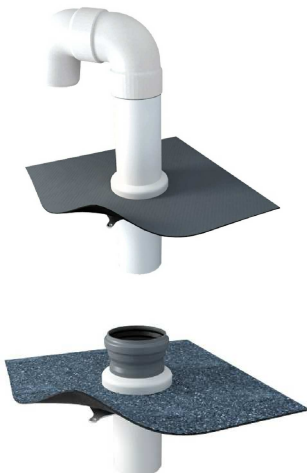
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE **ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ** Z BŘEZNA 2008 V PLATNÉM ZNĚNÍ A DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PRO POUŽITÉ PLECHY – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm (DLE DRUHU A VELIKOSTI DODÁVANÝCH PRVKŮ)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU SPOJENY DRÁŽKOVÁNÍM (DRÁŽKY DVOJITÉ)
- 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
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PRVKŮ, U KTERÝCH SE PŘEDPOKLÁDÁ NÁSLEDNÉ NATŘENÍ, JE NUTNÉ UPOZORNIT NA TENTO FAKT ZINKOVNU, POPŘ. ZVOLIT POTŘEBNÁ OPATŘENÍ PRO DOSAŽENÍ PŘILNAVOSTI NÁTĚRU BEZ ZNEHODNOCENÍ PROTIKOROZNÍHO OPATŘENÍ
- VŠECHNY PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOU PROTI VZTLAKU VĚTRU CHRÁNĚNY POMOCÍ UCHYCENÍ PŘES PŘÍPONKY
- 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 SNÁŠELIVOST DANÝCH MATERIÁLŮ, ABY NEDOCHÁZELO K JEJICH ROZKLADU VLIVEM CHEMICKÝCH REAKCÍ ATD
- LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍCH TYČÍ SE ŘEŠÍ POMOCÍ MANŽETY, DILATAČNÍHO KLOBOUČKU DOPLNĚNÉHO O TĚSNÍCÍ TMEL
- LEMOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENO S DILATAČNÍMI PRVKY (LIŠTY, KLOBOUČKY ATD.) DOPLNĚNÉ O TĚSNÍCÍ TMEL
- NENÍ-LI V TABULCE UVEDENA MĚRNÁ JEDNOTKA, JEDNÁ SE O POČET KOMPLETŮ
- VE DVOJITÝCH STOJATÝCH DRÁŽKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY
- DO ÚROVNĚ min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ POVRCHU PROTI OŠTŘIKUJÍCÍ VODĚ A SNĚHU

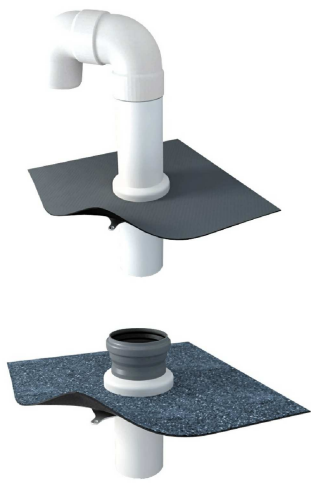
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
<div><div>1</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: <b>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~1,50 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO VÝŠKY min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR FASÁDY PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	2 ks	–	–	2 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	2 ks	–	–	2 ks								
<div><div>2</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: <b>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~1,30 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO VÝŠKY min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR FASÁDY PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	1 ks	–	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	1 ks	–	1 ks								
<div><div>3</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: <b>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~1,30 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO VÝŠKY min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR FASÁDY PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	1 ks	–	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	1 ks	–	1 ks								

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
<div>4 K</div>		<p>NÁZEV: <b>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~0,85 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO VÝŠKY min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR FASÁDY PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	2 ks	–	–	–	2 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
2 ks	–	–	–	2 ks								
<div>5 K</div>		<p>NÁZEV: <b>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO SOKLU DOZDĚNÉHO OKENNÍHO OTVORU DO STROJOVNY VZT</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~1,50 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO VÝŠKY min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR FASÁDY PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	2 ks	–	2 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	2 ks	–	2 ks								
<div>6 K</div>		<p>NÁZEV: <b>PLECHOVÁ FALCOVÁ HLADKÁ KRYTINA STŘECHY ZIMNÍ ZAHRADY</b></p> <p>POPIS: PLECHOVÁ HLADKÁ FALCOVÁ KRYTINA Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB. POLYESTERU TL. 0,7 mm S VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM VE STOJATÉ DVOJITÉ DRÁŽCE, PŘÍPEVNĚNA POMOCÍ PŘÍPONEK</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL 7016 (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>PLOCHA: ~50,0 m²</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚTRNÝCH LIŠT, OKAPNIC ATD..), PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~50 m²</td><td>~50 m²</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	–	~50 m²	~50 m²
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	–	~50 m²	~50 m²								

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
<div>7 K</div>		<p>NÁZEV: <b>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ PLOCHY VĚTRACÍ MEZERY U STŘECHY ZIMNÍ ZAHRADY S NÁVAZNOSTÍ NA SVISLOU STĚNU</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSŤÍNU RAL 7016 (BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</p> <p>DÉLKA: ~12,5 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO VÝŠKY min. 250 mm NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ SE PROVEDE TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR FASÁDY PROTI OSTRÍKUJÍCÍ VODĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	–	1 ks	1 ks								
<div>8 K</div>		<p>NÁZEV: <b>PLECHOVÁ OKAPNICE PRO UKONČENÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY (POD POJISTNOU HYDROIZOLACI)</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSŤÍNU RAL 7016 (BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~12,5 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	–	1 ks	1 ks								
<div>9 K</div>		<p>NÁZEV: <b>SYSTEMOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS</b></p> <p>POUŽÍJE SE JAKO OCHRANA PROTI VNIKUTÍ PTACTVA A NEČISTOT DO PODSTŘEŠÍ V MÍSTĚ VĚTRACÍ SPÁRY, UMOŽŇUJE INTENZIVNÍ VĚTRÁNÍ (VĚTRACÍ PRŮŘEZ 60%)</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE RAL 7016 (BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM)</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~32 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~32 m</td><td>~32 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	–	~32 m	~32 m
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	–	~32 m	~32 m								

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
<div>10 K</div>	<div></div> <div></div> <div></div>	<p>NÁZEV: <b>SNĚHOVÉ TRUBKOVÉ ZACHYTÁVAČE</b></p> <p>POPIS: MONTÁŽ KONZOLY K ÚCHYTU NA STOJATOU DRÁŽKOVOU KRYTINU, TRUBKY SE SPOJUJÍ SPOJKOU, NA KONCE TRUBEK SE NAMONTUJÍ KONCOVKY, SYSTÉM ZACHYTÁVAČE TVOŘÍ TŘI TRUBKY</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSŤINU RAL 7016 (BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA: ~12,0 m</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>~12 m</td><td>~12 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	–	–	~12 m	~12 m
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	–	–	~12 m	~12 m								
<div>11 K</div>		<p>NÁZEV: <b>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Ø125 mm</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSŤINU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~16 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ OBJÍMEK, KOLEN, ŽLABOVÉHO KOTLÍKU ATD.</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">~16 m</td><td>~16 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	~16 m				~16 m
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
~16 m				~16 m								

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
12 K		<p>NÁZEV: <b>ODPADNÍ KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø125 mm PRO ODVĚTRÁNÍ TUKOVÉ KANALIZACE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~16 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ OBJÍMEK, KOLEN ATD. POTRUBÍ BUDE NA OBOU KONCÍCH OPATŘENO SÍTKOU PROTI HMYZU A NA HORNÍM KONCI NAVÍC PŘEKRYTO KLOBOUČKEM PROTI DEŠTI SKUTEČNÁ DÉLKA POTRUBÍ, VČETNĚ JEHO UMÍSTĚNÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">2 ks</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	2 ks				2 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
2 ks				2 ks								
13 K		<p>NÁZEV: <b>ODPADNÍ KRUHOVÉ POTRUBÍ Ø125 mm PRO ODVĚTRÁNÍ TUKOVÉ KANALIZACE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm V ODSTÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~9,5 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ OBJÍMEK, KOLEN ATD. POTRUBÍ BUDE NA OBOU KONCÍCH OPATŘENO SÍTKOU PROTI HMYZU A NA HORNÍM KONCI NAVÍC PŘEKRYTO KLOBOUČKEM PROTI DEŠTI SKUTEČNÁ DÉLKA POTRUBÍ, VČETNĚ JEHO UMÍSTĚNÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	1 ks				1 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
1 ks				1 ks								
14 K		<p>NÁZEV: <b>SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM DN70 PRO KABELY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</b></p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÝ PROSTUP PLOCHOU STŘECHOU PRO KABELY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU PRO NAPOJENÍ NA PAROTĚSNOU ZÁBRANU STŘECHY. VÝŠKA NAD IZOLACÍ ~300 mm, DN70</p> <p>MATERIÁL: PVC, BARVU PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO KOMPLET PŘESNÁ POLOHA OSAZENÍ PROSTUPU VE STŘEŠE BUDE URČENA BĚHEM STAVBY</p> <table><tr><td colspan="2">STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="2">1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM		CELKEM	1 ks		1 ks				
STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM		CELKEM										
1 ks		1 ks										

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
<div>15 K</div>		<p>NÁZEV: <b>SYSTÉMOVÝ PROSTUP STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM DN150 PRO ROZVODY CHLADU S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</b></p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÝ PROSTUP PLOCHOU STŘECHOU PRO ROZVODY CHLADU S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU PRO NAPOJENÍ NA PAROTĚSNOU ZÁBRANU STŘECHY. VÝŠKA NAD IZOLACÍ ~300 mm, DN150</p> <p>MATERIÁL: PVC, BARVU PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO KOMPLET PŘESNÁ POLOHA OSAZENÍ PROSTUPU VE STŘEŠE BUDE URČENA BĚHEM STAVBY PO INSTALACI ROZVODŮ CHLADU SVISLOU PROSTUPOVOU TVAROVKOU NAD STŘECHOU BUDE JEJÍ HORNÍ ČÁST PŘEKRYTA KLEMPÍŘSKY ZHOTOVENÝM KLOBOUČKEM JAKO OCHRANA PROTI DEŠTI</p> <table><tr><td>STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM	CELKEM	1 ks	1 ks						
STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM	CELKEM											
1 ks	1 ks											
<div>16 K</div>		<p>NÁZEV: <b>REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU</b></p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~330 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~2 m</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OPLECHOVÁNÍ, VČETNĚ ZPŮSOBU JEHO UCHYCENÍ</li><li>– POVRCH OPLECHOVÁNÍ SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÝCH NÁTĚRŮ A RZI, PO ODMAŠTĚNÍ A OČIŠTĚNÍ SE PROVEDE NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHODNÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ V ODSŤÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>6 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>6 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	6 ks	–	–	6 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	6 ks	–	–	6 ks								
<div>17 K</div>		<p>NÁZEV: <b>REPASE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU</b></p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU: ~1,3 m</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OPLECHOVÁNÍ, VČETNĚ ZPŮSOBU JEHO UCHYCENÍ</li><li>– POVRCH OPLECHOVÁNÍ SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÝCH NÁTĚRŮ A RZI, PO ODMAŠTĚNÍ A OČIŠTĚNÍ SE PROVEDE NOVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ VHODNÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ V ODSŤÍNU RAL – PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STANDARDU (BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM)</li><li>– SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>MEZIPATRO</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>4 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM	–	4 ks	–	–	4 ks
1.PP	1.NP	MEZIPATRO	2.NP	CELKEM								
–	4 ks	–	–	4 ks								