



±0,000 = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tř. Kpt. JAROŠE 45
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
 MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM


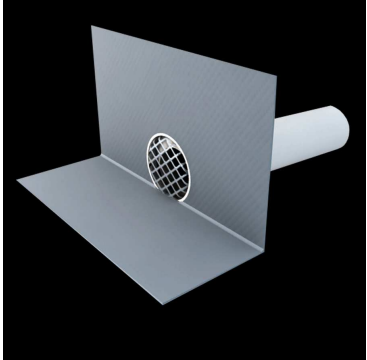
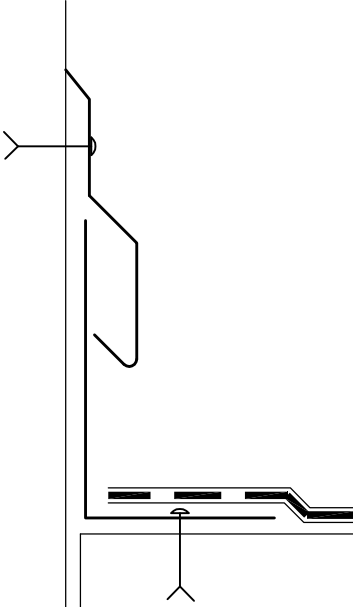
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		

INVESTOR : Konzervatoř Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno		FORMÁT	8 A4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU MÍSTO: třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		DATUM	DUBEN 2017
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	3016
		SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		1:50	D.1.1-308

OBEZNÉ POŽADAVKY:

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENÝ 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 A POPLASTOVANÝ PLECH TL. min. 1,2 mm (DLE DRUHU A VELIKOSTI DODÁVANÝCH PRVKŮ)
 - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU SPOJENÝ DRÁŽKOVÁNÍM (DRÁŽKY DVOJITÉ)
 - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKÝ 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 KOVÝ A BITUMENOVÝMI PÁSY PŘERUŠIT např. VLOŽENÍM PVC FÓLIE DO STYKOVÉ PLOCHY
 - VE VÝPISÉ UVÁDĚNÉ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
 - VE VÝPISÉ NEJSOU UVEDENY SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKÝ
 - VEŠKERÉ ODLÍŠNOSTI 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 NATĚRU BEZ ZNEHODNOCENÍ PROTIKOROZNÍHO OPATŘENÍ
 - VŠECHNY PRVKÝ OPLECHOVÁNÍ BUDOU PROTI VZTLAKU VĚTRU CHRÁNĚNY POMOCÍ UCHYCENÍ PŘES PŘÍPONKY
 - VŠECHNY PRVKÝ JSOU ŘEŠENY JAKO LOGICKÝ KOMPLET OBSAHUJÍCÍ VEŠKERÉ PRVKÝ SPOJENÉ S PROVÁDĚNÍM DANÉ POLOŽKY VE VÝPISU PRVKŮ
 - KOMPLETNÍ SORTIMENT POMOCNÝCH PRVKŮ (VČ. PŘÍPONEK, MANŽET ...), KOTEVNÍCH PRVKŮ ATD. MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA SNÁŠENLIVOST DANÝCH MATERIÁLŮ, ABY NEDOCÁZELO 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 PRVKÝ (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
 - PRO OLEMOVÁNÍ ROZVODŮ ZTI (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE) APOD. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY (DODÁVKA KRYTINY), BUDOU IZOLOVÁNY VYTAŽENÍM FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC A ZÁLIVKOU TEKUTOU FÓLÍ
 - PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY A UKONČENÍ FOLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLÝCH K-CÍCH BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ OKAPNÍČKA A SYSTÉMOVÉ UKONČUJÍCÍ PRVKÝ Z POPLAST. PLECHU. U OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA STŘEŠE NUTNO VESTAVĚT PO á 8 m VYROVNÁVAČ ROZTAŽNOSTI
- PRO OLEMOVÁNÍ ROZVODŮ NA STŘEŠE BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY (DODÁVKA mPVC KRYTINY)
 - OKAPNICE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VČETNĚ KOTEVNÍCH LIŠT A DALŠÍCH PRVKŮ SYSTÉMU (V BARVĚ RAL DLE ARCHITEKTA)

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
01 K		<p>OPLECHOVÁNÍ HRANY ATIKY – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <p>POPIS: ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍHO mPVC PÁSU, KOTVENÁ POMOCÍ PODKLADNÍ LIŠTY</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POPLAST V BARVĚ RAL DLE ARCHITEKTA, RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~42,0 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~44 m</td><td>~44 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~44 m	~44 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~44 m	~44 m						
02 K		<p>SYSTÉMOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD DN100</p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÝ POJISTNÝ KULATÝ PŘEPAD DN100 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU PRO NAPOJENÍ mPVC FÓLIE</p> <p>MATERIÁL: PVC, BARVA BÍLÁ</p> <p>ROZMĚR: DN100 (5,5 l/s)</p> <p>DÉLKA: 600 mm</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO KOMPLET</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>3 ks</td><td>3 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	3 ks	3 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	3 ks	3 ks						
03 K		<p>STĚNOVÁ LIŠTA + ROHOVÁ LIŠTA</p> <p>POPIS: STĚNOVÁ LIŠTA S ROHOVOU LIŠTOU PRO NATAVENÍ HYDROIZOLACE A ŘEŠENÍ DETAILU U STĚNY</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH STĚNOVÁ LIŠTA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POPLAST V BARVĚ RAL DLE ARCHITEKTA, RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA CELKEM: ~600 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~38,0 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~38 m</td><td>~38 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~38 m	~38 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~38 m	~38 m						



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div>04 K</div>		<p>PLECHOVÁ FALCOVÁ HLADKÁ KRYTINA STŘECHY VZT KOMORY</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</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>PLOCHA: ~5,0 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.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	—	4 ks	4 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
—	4 ks	4 ks						
<div>05 K</div>		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU O ROZVINUTÉ ŠÍŘI 250 MM</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DĚLKA CELKEM: ~1,6 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL, PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ atd., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	—	4 ks	4 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
—	4 ks	4 ks						
<div>06 K</div>		<p>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <p>POPIS: DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø70 mm</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DĚLKA CELKEM: ~1,6 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK, VÝTOKOVÉHO KOLENA ATD., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	—	4 ks	4 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
—	4 ks	4 ks						



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div>07 K</div>		<p>OKAPNIČKA PRO NAPOJENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~1,6 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	4 ks	4 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	4 ks	4 ks						
<div>08 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU, TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~1,5 m</p> <p>POZNÁMKA: OPLECHOVÁNÍ PARAPETU BUDE NAVAZOvat NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>6 ks</td><td>6 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	6 ks	6 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	6 ks	6 ks						
<div>09 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ HRANY ATIKY – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</p> <p>POPIS: ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍHO mPVC PÁSU, KOTVENÁ POMOCÍ PODKLADNÍ LIŠTY</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POPLAST V BARVĚ RAL DLE ARCHITEKTA, RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~10,0 m</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, V ČÁSTI NÁVAZNOST NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY KONCERTNÍHO SÁLU A ATIKY STÁVAJÍCÍHO DVORNÍHO OBJEKTU PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~10 m</td><td>~10 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~10 m	~10 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~10 m	~10 m						

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div>10 K</div>		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU O ROZVINUTÉ ŠÍŘI 250 MM</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~3,0 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL, PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH KOTLIKŮ atd., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~3 m</td><td>~3 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~3 m	~3 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~3 m	~3 m						
<div>11 K</div>		<p>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <p>POPIS: DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø70 mm</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~2,0 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK, VÝTOKOVÉHO KOLENA ATD., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~2 m</td><td>~2 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~2 m	~2 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~2 m	~2 m						
<div>12 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ČELNÍ STRANY DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ NA OKRAJI PLOCHÉ STŘECHY</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~2,5 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~2,5 m</td><td>~2,5 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~2,5 m	~2,5 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~2,5 m	~2,5 m						





OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div>13 K</div>		<p>PLECHOVÁ OKAPNICE OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~2,5 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>~2,5 m</td><td>~2,5 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	-	~2,5 m	~2,5 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
-	~2,5 m	~2,5 m						
<div>14 K</div>		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU O ROZVINUTÉ ŠÍŘI 330 MM</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~12,0 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL, PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ atd., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>~12 m</td><td>~12 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	-	~12 m	~12 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
-	~12 m	~12 m						
<div>15 K</div>		<p>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <p>POPIS: DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø100 mm</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~4,2 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK ATD., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>~4,2 m</td><td>~4,2 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	-	~4,2 m	~4,2 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
-	~4,2 m	~4,2 m						



STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 3016

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div>16 K</div>		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p> <p>POPIS: STŘEŠNÍ OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU O ROZVINUTÉ ŠÍŘI 250 MM</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~7,0 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL, PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ atd., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~7,0 m</td><td>~7,0 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~7,0 m	~7,0 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~7,0 m	~7,0 m						
<div>17 K</div>		<p>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <p>POPIS: DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø70 mm</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTERU TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 250 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~3,5 m</p> <p>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK ATD., PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~3,5 m</td><td>~3,5 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~3,5 m	~3,5 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~3,5 m	~3,5 m						
<div>18 K</div>		<p>DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY PULTOVÉ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU V SOUVISLOSTI S ŘEŠENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6 mm OPATŘENÝ NÁTĚREM</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA: ~12,0 m²</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL NÁTĚRU BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: POD DOPLŇOVANOU PLECHOVOU KRYTINU BUDE POLOŽENA STRUKTUROVANÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ NOPOVÁ ROHOŽ TL. ~8 mm SKUTEČNÝ ROZSAH DOPLŇOVANÉ KRYTINY BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY STÁVAJÍCÍ A NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM URČENÝM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x VRCHNÍ NÁTĚR). PŘED PROVEDENÍM NOVÉHO NÁTĚRU MUSÍ BÝT NEJDŘÍVE ODSTRANĚNY ZBYTKY PŮVODNÍHO NÁTĚRU, POVRCH ODMAŠŤĚN A ZBAVEN RZI) PLOCHA NÁTĚRU PLECHOVÉ KRYTINY – cca 35 m²</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~12,0 m²</td><td>~12,0 m²</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~12,0 m ²	~12,0 m ²
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~12,0 m ²	~12,0 m ²						

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS						
<div>19 K</div>		<p>DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ATIKY DVORNÍHO OBJEKTU V SOUVISLOSTI S ŘEŠENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6 mm OPATŘENÝ NÁTĚREM</p> <p>CELKOVÁ DOPLŇOVANÁ PLOCHA: ~2,0 m²</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL NÁTĚRU BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZSAH DOPLŇOVANÉ KRYTINY BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY DOPLŇOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM URČENÝM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x VRCHNÍ NÁTĚR). PŘED PROVEDENÍM NOVÉHO NÁTĚRU MUSÍ BÝT NEJDŘÍVE ODSTRANĚNY ZBYTKY PŮVODNÍHO NÁTĚRU, POVRCH ODMAŠTĚN A ZBAVEN RZI)</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~2,0 m²</td><td>~2,0 m²</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~2,0 m ²	~2,0 m ²
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~2,0 m ²	~2,0 m ²						
<div>20 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. min. 0,6 mm OPATŘENÝ NÁTĚREM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL BUDE VYBRÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ~330 mm</p> <p>DÉLKA CELKEM: ~1,4 m</p> <p>POZNÁMKA: PLECHOVÁ KRYTINA BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM URČENÝM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 1x VRCHNÍ NÁTĚR). PŘED PROVEDENÍM NOVÉHO NÁTĚRU MUSÍ BÝT NEJDŘÍVE ODSTRANĚNY ZBYTKY PŮVODNÍHO NÁTĚRU, POVRCH ODMAŠTĚN A ZBAVEN RZI)</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>~1,4 m</td><td>~1,4 m</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	~1,4 m	~1,4 m
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	~1,4 m	~1,4 m						
	<div></div>	<p>SYSTÉMOVÝ PROSTUP DN50 PRO KABELY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</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. VÝŠKA NAD IZOLACÍ 300 mm, DN50</p> <p>MATERIÁL: PVC, BARVA BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO KOMPLET PŘESNÁ POLOHA OSAZENÍ PROSTUPU VE STŘEŠE BUDE URČENA BĚHEM STAVBY</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP+STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM	–	4 ks	4 ks
1.NP	2.NP+STŘECHA	CELKEM						
–	4 ks	4 ks						