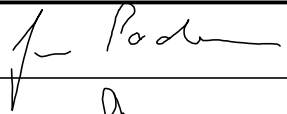



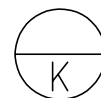


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	 
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1		DATUM	ZÁŘÍ 2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
—			D.1.1–29	

**OBECNÉ POŽADAVKY:**

- 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 (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ HLADKÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM V BARVĚ RAL DLE ARCHITEKTA, TL. 0,7 mm)
- TLOUŠŤKY PLECHŮ URČÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PODLE DRUHŮ A VELIKOSTI DODÁVANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 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
- 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 SNÁŠENLIVOST DANÝCH MATERIÁLŮ, ABY NEDOCHÁZELO K JEJICH ROZKLADU VLIVEM CHEMICKÝCH REAKCÍ ATD.
- LEMOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENO S DILATAČNÍMI PRVKY (LIŠTY, KLOBOUČKY ATD.) DOPLNĚNÉ O TĚSNÍCÍ TMEL
- VE DVOJITÝCH STOJATÝCH DRÁŽKÁCH POUŽÍT SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY !
- **SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE BUDOU VEŠKERÉ NAPOJOVACÍ LIŠTY, KOTEVNÍ MATERIÁL VČETNĚ LIŠT, PRVKY PRO PROSTUPY A DETAILS, ATD.**

OZNAČENÍ	POPIS										
<div>1 K</div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~290 mm</div><div>DÉLKA: ~1150 mm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>37 KS</td><td>37 KS</td><td>74 KS</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	37 KS	37 KS	74 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	37 KS	37 KS	74 KS							
<div>2 K</div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~375 mm</div><div>DÉLKA: ~1150 mm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ. V 1.NP SYSTÉMOVĚ NAPOJENO NA OPLECHOVÁNÍ SOKLU</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>28 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>28 KS</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	28 KS	–	–	28 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	28 KS	–	–	28 KS							
<div>3 K</div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~290 mm</div><div>DÉLKA: ~1000 mm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 KS</td><td>2 KS</td><td>1 KS</td><td>5 KS</td></tr></table></div>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	2 KS	2 KS	1 KS	5 KS
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
–	2 KS	2 KS	1 KS	5 KS							



STUPEŇ : DPS  
ZAK.ČÍSLO : 4723

STR.Č.: 3

OZNAČENÍ	POPIS										
<div><div>4</div><div>K</div></div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~290 mm</div><div>DÉLKA: ~570 mm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>5 KS</td><td>5 KS</td><td>10 KS</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	5 KS	5 KS	10 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	5 KS	5 KS	10 KS							
<div><div>5</div><div>K</div></div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~290 mm</div><div>DÉLKA: ~440 mm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>4 KS</td><td>4 KS</td><td>4 KS</td><td>12 KS</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	4 KS	4 KS	4 KS	12 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	4 KS	4 KS	4 KS	12 KS							
<div><div>6</div><div>K</div></div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~375 mm</div><div>DÉLKA: ~740 mm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>13 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>13 KS</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	13 KS	–	–	–	13 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
13 KS	–	–	–	13 KS							

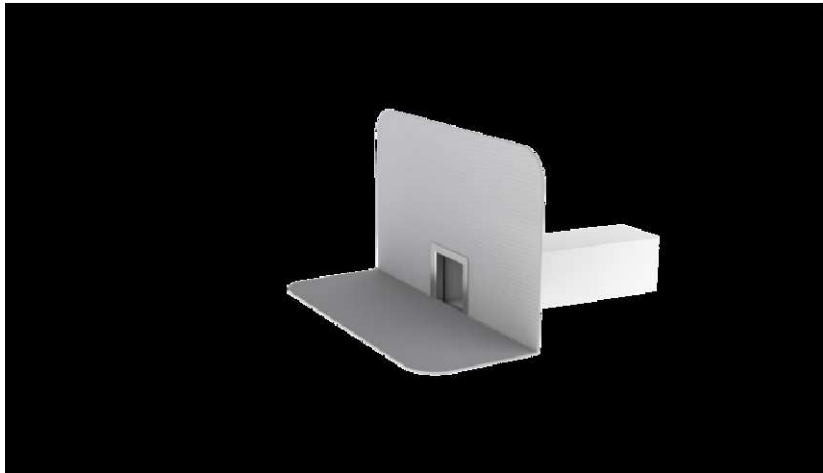



STUPEŇ : DPS  
ZAK.ČÍSLO : 4723

STR.Č.: 4

OZNAČENÍ	POPIS										
<div><div>7</div><div>K</div></div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH PŘEDSAZENÉHO SOKLU</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~205 mm</div><div>DÉLKA CELKEM: ~120,0 bm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ. SYSTÉMOVĚ NAPOJENO NA OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA. ÚPRAVA ŠÍŘKY OPLECHOVÁNÍ DLE USKOČENÍ FASÁDY. SYSTÉMOVĚ NAPOJENÍ NA SOKL PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>120 bm</td><td>—</td><td>—</td><td>120 bm</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	120 bm	—	—	120 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
—	120 bm	—	—	120 bm							
<div><div>8</div><div>K</div></div>	<div><div>OPLECHOVÁNÍ HLAVY ATIKY VSTUPNÍCH HAL</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ČERNOOLIVOVÉ BARVĚ RAL 6015, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~510 mm</div><div>DÉLKA CELKEM: ~22,0 bm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>22,0 bm</td><td>—</td><td>—</td><td>22,0 bm</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	22,0 bm	—	—	22,0 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
—	22,0 bm	—	—	22,0 bm							
<div><div>9</div><div>K</div></div>	<div><div>OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY V NÁVAZNOSTI NA VÝTAHOVOU ŠACHTU</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ČERNOOLIVOVÉ BARVĚ RAL 6015, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~240 mm</div><div>DÉLKA CELKEM: ~7,5 bm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>7,5 bm</td><td>—</td><td>—</td><td>7,5 bm</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	7,5 bm	—	—	7,5 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
—	7,5 bm	—	—	7,5 bm							

OZNAČENÍ	POPIS										
<div>10</div> <div>K</div>	<div><b>OPLECHOVÁNÍ HLAVY ATIKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY</b></div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ČERNOOLIVOVÉ BARVĚ RAL 6015, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~570 mm</div> <div>DÉLKA CELKEM: ~4,6 bm</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>4,6 bm</td><td>4,6 bm</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	–	4,6 bm	4,6 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	–	4,6 bm	4,6 bm							
<div>11</div> <div>K</div>	<div><b>STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK</b></div> <div>POPIS: SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY S DEŠŤOVOU KRYTKOU A NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY A PAROZÁBRANU</div> <div>ROZMĚRY: DN 250, DÉLKA cca 700 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (POPLASTOVANÝ), TL. 0,7 mm, BARVA DLE STŘEŠNÍ FÓLIE</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTEVNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, LIŠT ATD. VÝŠKA KOMÍNKU min. 300 mm NAD STŘEŠNÍ ROVINU</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.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	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	–	1 KS	1 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	–	1 KS	1 KS							
<div>12</div> <div>K</div>	<div><b>OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI ZATEPLENÉ STĚNY FASÁDY NA STŘENÍ PLAŠŤ Z TAŠKOVÉ KRYTINY</b></div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~630 mm</div> <div>DÉLKA CELKEM: ~9,0 bm</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>9,0 bm</td><td>9,0 bm</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	9,0 bm	9,0 bm
1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM							
–	–	–	9,0 bm	9,0 bm							

OZNAČENÍ	POPIS										
<div>13 K</div>	<div><div>SYSTÉMOVÝ ATIKOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD (CHRLIČ)</div><div>POPIS: SYSTÉMOVÝ ATIKOVÝ HRANATÝ POJISTNÝ PŘEPAD (CHRLIČ) 50x150 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC), NEVYHŘÍVANÝ</div><div>ROZMĚRY: 50x100 mm, DÉLKA 500 mm</div><div>POZNÁMKA: – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ – KOORDINACE S DODAVATELEM STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – VYČNÍVAJÍCÍ ČÁST FASÁDOU OPATŘEN BARVOU DLE FASÁDY</div><div></div><div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td><td>–</td><td>2 KS</td></tr></table></div></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	2 KS	–	2 KS
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	2 KS	–	2 KS							
<div>14 K</div>	<div><div>OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI ZATEPLENÉ STĚNY FASÁDY NA ATIKU PLOCHÉ STŘECHY</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</div><div>DÉLKA CELKEM: ~10,5 bm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>10,5 bm</td><td>10,5 bm</td></tr></table></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	10,5 bm	10,5 bm
1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM							
–	–	–	10,5 bm	10,5 bm							

OZNAČENÍ	POPIS										
<div>15 K</div>	<div><div>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Ø125 mm</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTRÍK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~400 mm</div><div>DÉLKA CELKEM: ~77,0 bm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><div>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, OBJÍMEK, KOLEN, KOTLÍKŮ ATD.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="4">77,0 bm</td><td>77,0 bm</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	77,0 bm				77,0 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
77,0 bm				77,0 bm							
<div>16 K</div>	<div><div>ODPADNÍ KRUHOVÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Ø70 mm</div><div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM, TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTRÍK V ČERNOOLIVOVÉ BARVĚ RAL 6015, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</div><div>DÉLKA CELKEM: ~8,5 bm</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</div><div>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, OBJÍMEK, KOLEN, KOTLÍKŮ ATD.</div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td colspan="2">8,5 bm</td><td>8,5 bm</td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	8,5 bm		8,5 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM							
–	–	8,5 bm		8,5 bm							
<div>17 K</div>	<div><div>PROTISNĚHOVÁ STŘEŠNÍ MŘÍŽ (ZACHYTÁVAČ SNĚHU)</div><div>POPIS: SYSTÉMOVÝ PROTISNĚHOVÁ STŘEŠNÍ MŘÍŽ VČETNĚ UNIVERZÁLNÍCH DRŽÁKŮ PRO KERAMICKOU TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU A SPOJEK JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ MŘÍŽE</div><div>ROZMĚRY: DÉLKA CELKEM cca 72,0 bm</div><div>POZNÁMKA: DOPLNĚNÍ U STŘECHY SMĚREM DO AREÁLU, KDE HROZÍ NEBEZPEČÍ PÁDU SNĚHU NA AREÁLOVOU KOMUNIKACI A OHROŽENÍ OSOB</div><div></div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>72,0 bm</td><td>72,0 bm</td></tr></table></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM	–	–	–	72,0 bm	72,0 bm
1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM							
–	–	–	72,0 bm	72,0 bm							

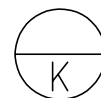




STUPEŇ : DPS  
ZAK.ČÍSLO : 4723


STR.Č.: 8

OZNAČENÍ	POPIS				
<div>18 K</div>	<p><b>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Ø160 mm</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ZELENOBÉŽOVÉ BARVĚ RAL 1000, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</p> <p>DĚLKA CELKEM: ~172,0 bm</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</p> <p><b>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ ATD.</b></p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>172,0 bm</td><td>172,0 bm</td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	172,0 bm	172,0 bm
STŘECHA	CELKEM				
172,0 bm	172,0 bm				
<div>19 K</div>	<p><b>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Ø110 mm</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V ČERNOOLIVOVÉ BARVĚ RAL 6015, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</p> <p>DĚLKA CELKEM: ~2,6 bm</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ.</p> <p><b>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH PRVKŮ KOTVENÍ, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ ATD.</b></p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2,6 bm</td><td>2,6 bm</td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	2,6 bm	2,6 bm
STŘECHA	CELKEM				
2,6 bm	2,6 bm				
<div>20 K</div>	<p><b>LEMOVÁNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE KANALIZACE Ø100 mm NA STŘEŠE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V BARVĚ RAL DLE STŘEŠNÍ KRYTINY, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU KRYTINU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>4 KS</td><td>4 KS</td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	4 KS	4 KS
STŘECHA	CELKEM				
4 KS	4 KS				

STUPEŇ : DPS  
ZAK.ČÍSLO : 4723

STR.Č.: 9

OZNAČENÍ	POPIS				
<div>21 K</div>	<p><b>LEMOVÁNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE KANALIZACE Ø70 mm NA STŘEŠE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V BARVĚ RAL DLE STŘEŠNÍ KRYTINY, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU KRYTINU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3 KS</td><td><b>3 KS</b></td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	3 KS	<b>3 KS</b>
STŘECHA	CELKEM				
3 KS	<b>3 KS</b>				
<div>22 K</div>	<p><b>LEMOVÁNÍ VZT POTRUBÍ Ø160 mm NA STŘEŠE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V BARVĚ RAL DLE STŘEŠNÍ KRYTINY, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU KRYTINU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3 KS</td><td><b>3 KS</b></td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	3 KS	<b>3 KS</b>
STŘECHA	CELKEM				
3 KS	<b>3 KS</b>				
<div>23 K</div>	<p><b>LEMOVÁNÍ VZT POTRUBÍ Ø125 mm NA STŘEŠE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V BARVĚ RAL DLE STŘEŠNÍ KRYTINY, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU KRYTINU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 KS</td><td><b>2 KS</b></td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	2 KS	<b>2 KS</b>
STŘECHA	CELKEM				
2 KS	<b>2 KS</b>				
<div>24 K</div>	<p><b>LEMOVÁNÍ VZT POTRUBÍ Ø100 mm NA STŘEŠE</b></p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘIK V BARVĚ RAL DLE STŘEŠNÍ KRYTINY, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>POZNÁMKA: S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ NA TAŠKOVOU KRYTINU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3 KS</td><td><b>3 KS</b></td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	3 KS	<b>3 KS</b>
STŘECHA	CELKEM				
3 KS	<b>3 KS</b>				

OZNAČENÍ	POPIS				
	<p><b>SYSTÉMOVÁ OKAPNICE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K NATAVENÍ PVC STŘEŠNÍ FÓLIE</b></p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (POPLASTOVANÝ), TL. 0,7 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SPODNÍ VRSTVA S OCHRANNÝM LAKEM, HORNÍ VRSTVA S POVLAKEM PVC, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, ODSÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): <b>~250 mm</b></p> <p>DÉLKA: <b>~26,0 bm</b></p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p>				
	<table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>26,0 bm</td><td><b>26,0 bm</b></td></tr></table>	STŘECHA	CELKEM	26,0 bm	<b>26,0 bm</b>
STŘECHA	CELKEM				
26,0 bm	<b>26,0 bm</b>				