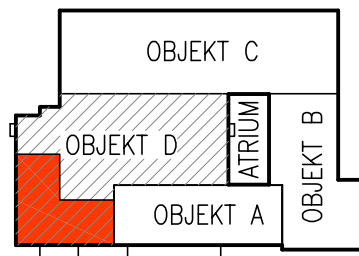


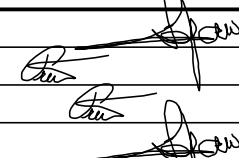
SCHÉMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 234,600 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

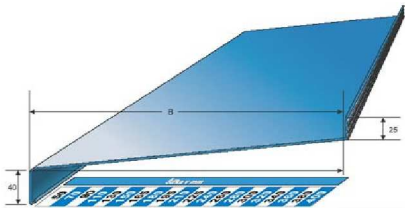
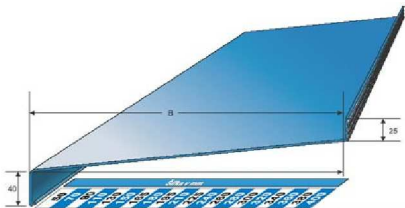
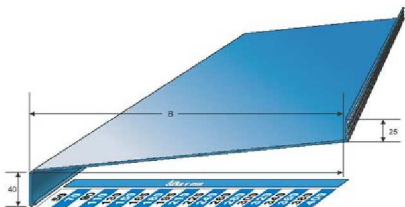
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	– A4
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		DATUM	DUBEN 2022
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			–	D.1.1–20

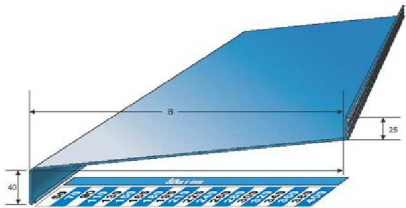
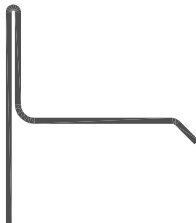
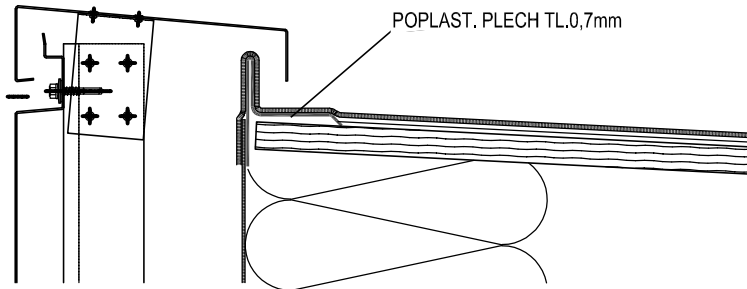
OBECNÉ POŽADAVKY:

- 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)
- TLOUŠTKY 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 PŘÍPADNĚ 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 SNÁŠELIVOST 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.**

- **VEŠKERÉ NÁVAZNÉ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY FASÁDNÍHO SYSTÉMU Z PLECHOVÝCH KAZET VIZ SKLADBA ST1, NENÍ VYKÁZANO ZVLÁŠT**

OZNAČENÍ	POPIS								
<div><div>1</div><div>K</div></div> <div></div>	<div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM, TL. 0,7 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘÍK VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DLE PLECHOVÉ FASÁDY, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~345 mm</div> <div>DÉLKA: ~3000 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>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>2 KS</td><td>2 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	—	2 KS	2 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
—	—	2 KS	2 KS						
<div><div>2</div><div>K</div></div> <div></div>	<div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM, TL. 0,7 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘÍK VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DLE PLECHOVÉ FASÁDY, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~345 mm</div> <div>DÉLKA: ~1100 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>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>2 KS</td><td>2 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	—	2 KS	2 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
—	—	2 KS	2 KS						
<div><div>3</div><div>K</div></div> <div></div>	<div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</div> <div>MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HB POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM, TL. 0,7 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HB POLYESTEROVÝ NÁSTŘÍK VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DLE PLECHOVÉ FASÁDY, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~345 mm</div> <div>DÉLKA: ~2250 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>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	—	—	1 KS	1 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
—	—	1 KS	1 KS						

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>4 K</div>	<div><div></div><div><div>SYSTÉMOVÝ VENKOVNÍ PARAPETNÍ PLECH</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 VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DLE PLECHOVÉ FASÁDY, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~345 mm</div><div>DÉLKA: ~1600 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></div><div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td></tr></table></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1 KS	1 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1 KS	1 KS						
<div>5 K</div>	<div><div></div><div><div>SYSTÉMOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K NATAVENÍ PVC STŘEŠNÍ FÓLIE</div><div>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (POPLASTOVANÝ), TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SPODNÍ VRSTVA S OCHRANNÝM LAKEM, HORNÍ VRSTVA S POVLAKEM PVC, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~170 mm</div><div>DÉLKA: ~96 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><div><div></div><div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>96 bm</td><td>96 bm</td></tr></table></div></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	96 bm	96 bm
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	96 bm	96 bm						

6

K

HLINÍKOVÝ NADPRAŽNÍ PLECH

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH S ELOX POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. 2,0 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ELOX V BARVĚ DLE HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm

DĚLKA: ~41 bm

POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ

AL. PLECH TL. 2mm (*RDF) (*SEP)

1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
–	–	41 bm	41 bm

7

K

SOUBOR OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, KOTEVNÍCH PROFILŮ ATD. DLE DETAILŮ

MATERIÁL: DLE DETAILŮ A ZVOLENÝCH SYSTÉMŮ

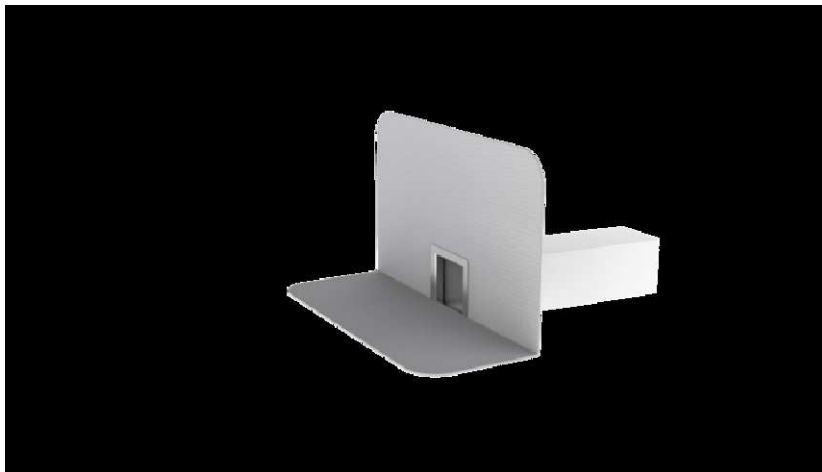
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: V BARVĚ DLE NÁVAZNÝCH KONSTRUKCÍ


ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): DLE DETAILŮ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE

DĚLKA: DLE DETAILŮ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE

POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ, PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ

1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
–	–	1 SOUBOR	1 SOUBOR

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>8 K</div>	<div><div>STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK</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></div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 KS</td><td>1 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	1 KS	1 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	1 KS	1 KS						
<div>9 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: 50x150 mm, DÉLKA 700 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.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2 KS</td><td>2 KS</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	2 KS	2 KS
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	2 KS	2 KS						

OZNAČENÍ	POPIS								
<div>10 K</div>	<div><div></div><div><div>SYSTÉMOVÁ OKAPNICE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU K NATAVENÍ PVC STŘEŠNÍ FÓLIE</div><div>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (POPLASTOVANÝ), TL. 0,7 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SPODNÍ VRSTVA S OCHRANNÝM LAKEM, HORNÍ VRSTVA S POVLAKEM PVC, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~250 mm</div><div>DÉLKA: ~11 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><div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>11 bm</td><td>11 bm</td></tr></table></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	11 bm	11 bm
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	11 bm	11 bm						
<div>11 K</div>	<div><div><div>OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI STĚNY FASÁDY NA ATIKU</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 VE SVĚTLE ŠEDÉ BARVĚ, ODSTÍN RAL BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE STAVBY</div><div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PRVKŮ (R.Š.): ~330 mm</div><div>DÉLKA: ~13,0 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><div><table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>13 bm</td><td>13 bm</td></tr></table></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	–	–	13 bm	13 bm
1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
–	–	13 bm	13 bm						