

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>KOHL Architekti s.r.o.</b>		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Daniel Labuzík	Specialista:	
Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE</b>		Označení investora: S621700097
Název části:	D.2.2.01 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY VÝPRAVNÍCH BUDOV A BUDOV ZASTÁVEK		Označení zhotovitele: 1075
Název objektu/díleč části:	SO 04-71-01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA		Označení části: <b>D</b>
Název přílohy:	100 STAVBA <b>VÝPIS PSV_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KERAMICKÉ PARAPETY VNĚJŠÍ</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 04-71-01.01</b>
Název díleč části přílohy:			Číslo přílohy: <b>1. 143</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	Formáty: 41 x A4	<b>DUPS + PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	<b>05.2022</b>
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 9 7    Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 2 0 1    Objekt: - S 0 0 4 7 1 0 1    Podobjekt: - 0 1    Příloha: - 2 - 1 4 3    Revize: - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

## UPOZORNĚNÍ

### POZOR !!!

- PŘED VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ BUDOU VŠECHNY PRVKY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OPLECHOVÁNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001

SCHÉMATA OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, OKAPNIC ATD. JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – TVARY OPLECHOVÁNÍ BUDOU UZPŮSOBENY REÁLNÉ SITUACI NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY VŠECHNY DÉLKY I ŠÍŘKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.

### OBECNÝ STANDARD KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008
- TVARY A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- K OPLECHOVÁNÍ ATIKY SE BUDOU POUŽÍVAT KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OPATŘENÉ NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ OKAPNICÍ.
- PŘESA H OKAPNICE BUDE VE VZDÁLENOSTI 30MM OD ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAD CHRÁNĚNÝMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ MÍT SKLON MIN. 3 STUPNĚ OD VODOROVNÉ ROVINY.
- OPLECHOVÁNÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYB DILATAČNÍCH ÚSEKŮ (JSOU-LI TAKOVÉ). DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. VELIKOST DILATAČNÍHO CELKU JE STANOVENA V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÉM MATERIÁLU.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘIPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.

## SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

### MATERIÁL:

- SLITINA Z ELEKTROLYTICKY ČISTÉHO ZINKU DLE DIN EN 1179
- STUPEŇ RYZOSTI 99,995%
- PŘESNĚ URČENÉ PŘÍSADY MĚDI A TITANU
- PREPATINA SCHIEFERGRAU (PŘEDZVĚTRALÝ, BŘIDLICOVĚ TMAVĚ ŠEDÁ PATINA)
- VYROBENA NA ZÁKLADĚ KATALOGU KRITÉRIÍ QUALITY ZINC
- CERTIFIKOVÁNO DLE ISO 14 025 TYP III

K VYTVOŘENÍ VYSOCE KVALITNÍHO A TRVANLIVÉHO PÁJENÉHO SPOJE VÝROBKŮ JE DOPORUČEN NÁSLEDUJÍCÍ PRACOVNÍ POSTUP:

- PŘEKRYTÍ KOVOVÝCH ČASTÍ PŘI PÁJENÍ 10 MM–15 MM
- NA MÍSTO PÁJENÍ NANĚST TAVIDLO (FELDER ZD–PRO)
- PÁJECÍ KLAĐÍVKO (HMOTNOST > 350 g) – POŽADOVANOU TEPLOTU ZKONTROLOVAT POMOCÍ SALKIAKU (LEHKÝ KOUŘ)
- PÁJENÍ POMALÝM A ROVNOMĚRNÝM POHYBEM PÁJECÍHO KLAĐÍVKU A NANÁŠENÍM PÁJKY (S–Sn40 Pb 60 PODLE NORMY DIN EN 29453, Sb S NÍZKÝM OBSAHEM ANTIMONU)
- DŮLEŽITÉ: DOSTATEČNÁ TEPLOTA V MÍSTĚ PÁJENÍ – KONTROLOVATELNÁ SOUVISLÝM A VIDITELNÝM PROTEČENÍM PÁJKY V MÍSTĚ PÁJENÍ
- PO UKONČENÍ PRÁCE NUTNO PÁJENÝ ŠEV PŘETŘÍT VLHKÝM HADREM PRO ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ TAVIDLA. TYTO BY MOHLY ZPŮSOBIT TMAVÉ SKVRNY NA POVRCHU.

NAVROVANÝ MATERIÁL JE VELMI KVALITNÍ, SE ZAJÍMAVÝM DESIGNEM, KTERÝ ZAJIŠŤUJE JIŽ OD ZAČÁTKU VZHLED ZINKOVÉ PATINY.

OŠETŘENÍ POVRCHU TRANSPARENTNÍM FILMEM Z VÝROBY POSKYTUJE VELMI ÚČINNOU (NE VŠAK ABSOLUTNÍ) OCHRANU MATERIÁLU PŘED STOPAMI ZPŮSOBENÝMI PŘEPRAVOU, SKLADOVÁNÍM A JEHO DALŠÍM ZPRACOVÁNÍM (OTISKY PRSTŮ A DLANÍ ATD.). TVÁŘENÍ NA PROFILOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH NEVYŽADUJE OLEJOVÁNÍ POVRCHU.

### POZOR !!!

V MÍSTECH NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ POLYOLEFÍNOVÉ FÓLIE NA OPLECHOVÁNÍ STŘECH BUDE (DLE POTŘEBY) POUŽITO SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHŮ. TOTO OPLECHOVÁNÍ NENÍ VYKÁZÁNO JAKO KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A BUDE SOUČÁSTÍ KOMPLETNÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY. VYKÁZANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU V TĚCHTO MÍSTECH OSAZENY JAKO POHLEDOVÉ.

## SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PARAPETY BUDOU OČIŠTĚNY A UVOLNĚNÉ ČI POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY. PO PŘÍPRAVĚ PODKLADU (DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V NÁSLEDUJÍCÍM TEXTU), BUDOU CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI KERAMICKÝCH PARAPETŮ DOLEPENY A TAKÉ OPATŘENY ANTI-GRAFFITI NÁTĚREM DO VÝŠE 3,0M OD UPRAVENÉHO TERÉNU.

### TECHNOLOGICKÝ POSTUP ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ:

- POVRCHY FASÁD BUDOU ŠETRNE VYČIŠTĚNY DLE CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU AHCP (ASSOCIATION HEALTH CLEANING PROFESSIONAL) A DLE CERTIFIKOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU IS 80Kw UNIVERSE – OSPRAY DEEPCLEANER, KTERÝ POPISUJE ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ PŘEDEHRÁTOU PÁROU.
- TECHNOLOGIE EKOLOGICKÉHO PARNÍHO ČIŠTĚNÍ JE ZALOŽENA NA VYSOKÉM TLAKU, VYSOKÉ TEPLOTĚ A HYDRODYNAMICKÉM OBJEMU SUCHÉ / MOKRÉ / OSTRÉ PÁRY. TATO TECHNOLOGIE BYLA OVĚŘENA JAKO EKOLOGICKY ŠETRNÁ MYCÍ / ČISTÍCÍ / ODMAŠŤUJÍCÍ TECHNIKA S MAXIMÁLNÍ ŠETRNOSTÍ VŮČI ČIŠTĚNÝM POVRCHŮM, BEZE ZMĚNY JEJICH STRUKTURY, BEZ TLAKOVÉHO POŠKOZENÍ POVRCHU, S MAXIMÁLNÍ ČASOVOU EFEKTIVITOU.
- OBLASTI POUŽITÍ PARNÍHO ČIŠTĚNÍ:
  - GASTRO PROVOZY
  - KUCHYNĚ / RESTAURACE
  - WC / TOALETY
  - FASÁDY / STŘECHY
  - GRAFITI / PLAKÁTY
  - KAMENNÉ POVRCHY
  - KERAMICKÉ POVRCHY
  - ODMAŠŤOVÁNÍ / DLAŽBY
  - ŽVÝKAČKY / MASTNÉ FLEKY
  - VENKOVNÍ ŽALUZIE / ROLETY
  - BETONOVÉ A DŘEVĚNÉ POVRCHY
  - KLIMATIZACE / VENTILACE
  - PRŮMYSLOVÉ A VÝROBNÍ HALY
  - KONSTRUKCE A STROPY
- PARNÍ ČISTIČ IS 80Kw UNIVERSE JE VELMI VÝKONNÝ PARNÍ ČISTIČ S DIESELOVÝM OHŘEVEM PRO VÝROBU PÁRY, KTERÁ JE VYUŽITELNÁ OD ZÁKLADNÍHO PARNÍHO MYTÍ AŽ PO NEJTĚŽŠÍ PRŮMYSLOVÉ ČIŠTĚNÍ V DOSAHU DO 40M. PATENTOVANÉ ŘEŠENÍ UMOŽŇUJE ÚČINNÉ ČIŠTĚNÍ ODOLNÉ MASTNOTY A ZAŠLÝCH NEČISTOT NAPŘ. V INTERIÉRECH ČI EXTERIÉRECH PRŮMYSLOVÝCH A VÝROBNÍCH HAL.
- PARNÍM ČISTIČEM LZE TAKÉ NAPŘ. VYČISTIT STROJ BEZ VNIKnutí VLHKOSTI DO KONEKTORŮ A ELEKTRONICKÝCH ČÁSTÍ.
- ČIŠTĚNÍ HORKOU PAROU JE ZALOŽENO NA SKUTEČNOSTI, ŽE MALÉ ČÁSTEČKY PÁRY DOKÁŽÍ POD TLAKEM PRONIKNOUT DO TĚŽCE PŘÍSTUPNÝCH MÍST A UVOLNIT TAM ČÁSTEČKY NEČISTOT BEZ POMOCI CHEMICKÝCH ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ NEBO ZA POUŽITÍ MINIMÁLNÍHO MNOŽSTVÍ CHEMIKÁLÍ, JEJICHŽ ÚČINNOST SE ZVYŠUJE DÍKY VYSOKÉ TEPLOTĚ.
- PARNÍ ČIŠTĚNÍ JE ZÁVISLÉ NA DVOU HLAVNÍCH FYZIKÁLNÍCH VELIČINÁCH A TO NA TLAKU A NA RYCHLOSTI PROUDĚNÍ PÁRY. V DIESELOVÝCH VÝVOJNÍCÍCH PÁRY VZNIKÁ PÁRA POD TLAKEM OD 10 BAR A Z TRYSKY VYSTUPUJE RYCHLOSTÍ CCA 170 KM/HOD. DÍKY TOMUTO IMPULZNÍMU ÚČINKU JE MOŽNO ÚČINNĚ ODSTRAŇOVAT I ODOLNÉ NEČISTOTY.
- TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY / ZAJIŠTĚNÍ MĚDÍ:
  - NAPOJENÍ NA VODU: PŘIPOJENÍ K VODOVODNÍMU ŘADU, KOHOUT 3/4, UMYVADLO
  - NAPOJENÍ NA ELEKTŘINU / 230V /
  - PRACOVNÍ PROSTOR 2 M2
  - PRACOVNÍ VZDÁLENOST 40M
  - PRACOVNÍ TLAK 10 BAR
  - TEPLOTA SUCHÉ PÁRY 180°C
  - TEPLOTA MOKRÉ PÁRY 165°C
  - MNOŽSTVÍ PÁRY: 165 KG/HOD

## SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

### SANACE STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH ČI NEPŘÍDRŽNÝCH POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KERAMICKÝMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY:

- STÁVAJÍCÍ NEPŘÍDRŽNÉ (TJ. DUTÉ) OBKLÁDANÉ PLOCHY JE NUTNO ZBAVIT OBKLADU A SEŠKRÁBAT Z NICH STARÉ LEPIDLO.
- ZBYTKY STARÉHO LEPIDLA JE NUTNO ODSTRANIT TAKÉ Z PLOCH, ZE KTERÝCH KERAMICKÝ OBKLAD ODPADL JIŽ DŘÍVE SAMOVOLNĚ.
- OČIŠTĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY BUDOU NAPENETROVÁNY PENETRACÍ NAPŘ. S.....X KH ŘEDĚNOU S VODOU V POMĚRU 1:5.
- NA TAKTO PŘIPRAVENÝ POVRCH BUDE METODOU FLOATING-BUTTERING NANÁŠENO LEPIDLO NAPŘ. S.....X Q6, TŘÍDY C2 TE S1, ŠEDÉ BARVY, KTERÝM BUDE PŘILEPEN CHYBĚJÍCÍ DOPLŇOVANÝ OBKLAD.
- PŘILEPENÝ OBKLAD BUDE ŘÁDNĚ ZASPÁROVÁN CEMENTOVOU VODOODPUDIVOU SPÁROVACÍ HMOTOU NAPŘ. S.....X SF DESIGN, TŘÍDY CG2 WA.

### POVRCHOVÁ ANTI-GRAFFITI ÚPRAVA OPRAVENÝCH A VYČIŠTĚNÝCH POVRCHŮ:



DVOUSLOŽKOVÁ ANTI-GRAFFITI ÚPRAVA POVRCHŮ DO VÝŠKY 3,0M OD UPRAVENÉHO TERÉNU:



- APLIKACE ZÁKLADNÍ JEDNOKOMPONENTNÍ VRSTVY VODNÉ PRO MINERÁLNÍ PODKLADY S NÁTĚREM ČI BEZ NÁTĚRU
- NANESENÍ VRCHNÍ JEDNOKOMPONENTNÍ VRSTVY NA BÁZI POLYORGANOSILOXANU



### P O Z O R !!!


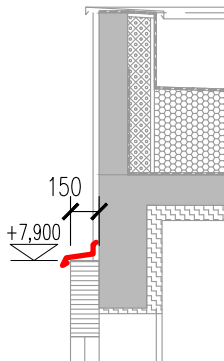
- PŘED VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ BUDOU VŠECHNY PRVKY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OPLECHOVÁNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001

SCHÉMATA OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, PARAPETŮ ATD. JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – BUDOU PŘÍZPŮSOBENY REÁLNÉ SITUACI NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)

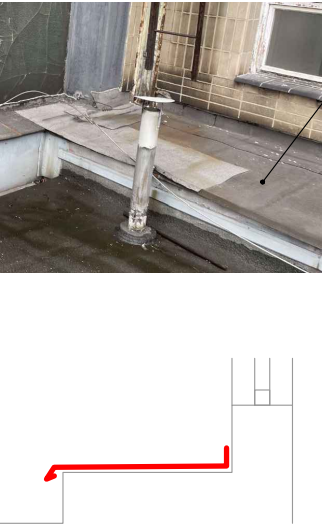

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
1 K		<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍ ŽB STŘÍŠKY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZMĚR STŘÍŠKY: Š=0,9 M , L=3,3 M</li><li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>- OKAPNICE PO TŘECH STRANÁCH</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li><li>- DEGRADOVANÝ STAV</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ÚPLNÁ VÝMĚNA</li><li>- ROZMĚR STŘÍŠKY: Š=0,9 M , L=3,3 M</li><li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>- VČETNĚ NAPOJENÍ NA SVISLOU OBVODOVOU STĚNU</li><li>- OKAPNICE PO TŘECH STRANÁCH</li><li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li><li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li></ul>	—	3,3 m2 plechu	—	—	—	3,3 m2 plechu	
2 K	 <div>KERAMICKÝ PARAPET Z KABŘINCOVÝCH PÁSKŮ SE ZAOBLENOU HRANOU</div>	<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,70M</li><li>- MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>- ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,70 M</li><li>- OČIŠTĚNÍ POVRCHU DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>- MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM</li><li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	0,55 m2	—	—	—	0,55 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/4	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>3 K</div> <div>4 K</div> <div>5 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 16/0, 17/0, 18/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,40M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,40M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	3x 0,50 m2	—	—	—	1,50 m2	
<div>6 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ 2/SB (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=5,0 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ BUDE VYBOURÁNA A ODSTRANĚNA VČETNĚ KERAMICKÉHO PARAPETU, MÍSTO SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENA 2 NOVÁ OKNA.</li><li>STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ PARAPETNÍ OBKLAD SE ZAOBLENOU HRANOU 6/K JE NAHRAZEN POLOŽKAMI 205/K A 206/K (KERAMICKÉ PARAPETY NOVÝCH OKEN) – VÍZ VÝPIS TĚCHTO POLOŽEK.</li></ul>	—	1,00 m2	—	—	—	1,00 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/5

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>7 K</div> <div>8 K</div> <div>9 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 19/0, 20/0, 21/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,40M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,40M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	3x 0,50 m2	—	—	—	1,50 m2	
<div>10 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 22/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=1,25M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=1,25M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	0,25 m2	—	—	—	0,25 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/6	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>11 K</div> <div>12 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 23/0, 24/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,40M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,40M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	2x 0,50 m2	—	—	—	1,00 m2	
<div>13 K</div> <div>14 K</div> <div>15 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ŠÍŘKA VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE: Š=150 MM</li><li>DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: L=(18,0+9,0+12,0)M=39,0 M</li><li>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li><li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li><li>DEGRADOVANÝ STAV</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ÚPLNÁ VÝMĚNA</li><li>ŠÍŘKA VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE: Š=150 MM</li><li>TMELICÍ LIŠTA, R.Š.=330MM, L=(18,0+9,0+12,0)M=39,0 M</li><li>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li><li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li><li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li></ul>	—	—	12,9 m2 plechu	—	—	12,9 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/7	



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
16 K	 <p>ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE ZVÝŠENÉ ČÁSTI STŘECHY</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ZVÝŠENÉ STŘEŠNÍ PLOCHY (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACE ZVÝŠENÉ ČÁSTI STŘECHY POD OKNEM</li> <li>- STAVEBNÍ ŠÍŘKA PLOCHY: Š=800MM</li> <li>- DÉLKA PLOCHY: L=6,5M</li> <li>- MATERIÁL: ASFALTOVÉ PÁSY</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ ÚPRAVY</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÚPLNÁ NÁHRADA HYDROIZOLACE OPLECHOVÁNÍM</li> <li>- OPLECHOVÁNÍ ZVÝŠENÉ ČÁSTI STŘECHY POD OKNEM BUDE SPOJOVÁNO NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>- VČETNĚ NAPOJENÍ NA SVISLOU STĚNOVOU KONSTRUKCI</li> <li>- STAVEBNÍ ŠÍŘKA PLOCHY: Š=950 MM (VČETNĚ PŘIDANÉ TEPELNÉ IZOLACE)</li> <li>- DÉLKA PLOCHY: L=6,5 M</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	2x 6,5 m2 plechu	13,0 m2 plechu	
17 K		<p>OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ HRANY OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÝ PLECH PŘIKOTVENÝ NA NÁROŽÍ BUDOVY</li> <li>- DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: L=5,0 M</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OPLECHOVÁNÍ (V NOVÉM STAVU JE POLOŽKA ZRUŠENA)</li> </ul>	—	—	5,0 BM x 0,5 m2	—	—	2,50 m2	



1 0 7 5 \_ N V

V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y

LIST Č. 143/8





POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
18d K		<p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE ZASTŘEŠENÍ HLAVNÍHO VSTUPU V NÁVAZNOSTI NA SVISLOU STĚNU (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁVAJÍCÍ PŘECHOD STŘEŠNÍ ROVINY NA SVISLOU STĚNU JE POUZE VYIZOLOVÁN ASFALTOVÝM LEPENKOVÝM PÁSEM</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÚPLNÁ VÝMĚNA</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH (SOUČÁST DODÁVKY KRYTINY)</li> <li>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>18d/K: LEMOVÁNÍ+TMELÍCÍ LIŠTA, R.Š.=400+100=500 MM, L=3,0 BM</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	1,5 m2 plechu	1,5 m2 plechu	
19 K		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKNA 35/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=4,50M</li> <li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=4,50M</li> <li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul>	—	—	0,90 m2	—	—	0,90 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/9b







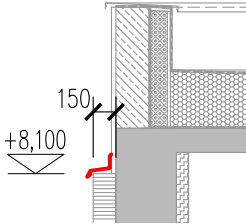
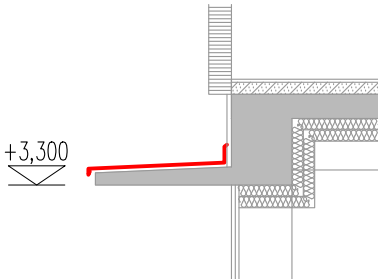
















POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
29 K		<p>FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD, SE ŽLABOVÝM KOTLÍKEM (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SVODNÍM POTRUBÍM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, HRANATÝ KOTLÍK</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- SVOD: DN 150, L=6,5 BM</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ OBOU SVODŮ VČETNĚ KOTLÍKŮ</li> <li>- V NOVÉM STAVU JSOU TYTO VNĚJŠÍ SVODY ZRUŠENY</li> </ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
30 K 31 K 32 K		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 54/0, 55/0, 56/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li> <li>- MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li> <li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>- ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li> <li>- MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul>	—	3x 0,20 m2	—	—	—	0,60 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/15



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
33 K		<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŠÍŘKA VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE: Š=150 MM</li><li>– DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: L=19,5 M</li><li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>– MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li><li>– DEGRADOVANÝ STAV</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPLNÁ VÝMĚNA</li><li>– ŠÍŘKA VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE: Š=150 MM</li><li>– TMELICÍ LIŠTA, R.Š.=330 MM, L=19,5 M</li><li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>– MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li><li>– BARVA: ŠEDÁ PATINA</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li></ul>	–	–	6,45 m2 plechu	–	–	6,45 m2 plechu	
34 K		<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍ ŽB STŘÍŠKY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROZMĚR STŘÍŠKY: Š=0,9 M , L=19,8 M</li><li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>– OKAPNICE PO JEDNÉ STRANĚ</li><li>– MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li><li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li><li>– DEGRADOVANÝ STAV</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ÚPLNÁ VÝMĚNA</li><li>– ROZMĚR STŘÍŠKY: Š=0,9 M , L=19,8 M</li><li>– R.Š.=1150 MM, L=20,0 M</li><li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li><li>– VČETNĚ NAPOJENÍ NA SVISLOU OBVODOVOU STĚNU</li><li>– OKAPNICE PO DLOUHÉ STRANĚ</li><li>– MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li><li>– BARVA: ŠEDÁ PATINA</li><li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li></ul>	–	23,0 m2 plechu	–	–	–	23,0 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/16

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div><div>35</div><div>K</div></div> <div>AŽ</div> <div><div>53</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 36/0 AŽ 53/0, (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	19x 0,20 m2	—	—	—	3,80 m2	
<div><div>54</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ 4/SB (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=4,9 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=4,90 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	1,00 m2	—	—	—	1,00 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/17


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>55 K</div> <div>AŽ</div> <div>60 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 85/O AŽ 90/O, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	—	6x 0,50 m2	—	—	3,00 m2	
<div>61 K</div> <div>62 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 64/O AŽ 65/O, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	2x 0,50 m2	—	—	—	1,00 m2	
<div>63 K</div> <div>64 K</div>		P O L O Ž K Y   N E O B S A Z E N Y							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S   P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/18



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>65</div> <div>K</div> <div>66</div> <div>K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ 6/SB A 7/SB (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=3,0 M</li> <li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=3,00 M</li> <li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul>	—	2x 0,60 m2	—	—	—	1,20 m2	
<div>67</div> <div>K</div> <div>AŽ</div> <div>70</div> <div>K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 57/0 AŽ 60/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li> <li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li> <li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul>	4x 0,50 m2	—	—	—	—	2,00 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/19




POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>71 K</div> <div>AŽ</div> <div>74 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 66/0 AŽ 69/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	4x 0,50 m2	—	—	—	2,00 m2	
<div>75 K</div> <div>AŽ</div> <div>78 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 91/0 AŽ 94/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	—	4x 0,50 m2	—	—	2,00 m2	
<div>79 K</div> <div>80 K</div>		P O L O Ž K Y   N E O B S A Z E N Y							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S   P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/20



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div><div>81</div><div>K</div></div> <div>AŽ</div> <div><div>83</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 61/0 AŽ 63/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	3x 0,50 m2	—	—	—	—	1,50 m2	
<div><div>84</div><div>K</div></div> <div></div> <div><div>85</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 70/0 AŽ 71/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	2x 0,50 m2	—	—	—	1,00 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/21


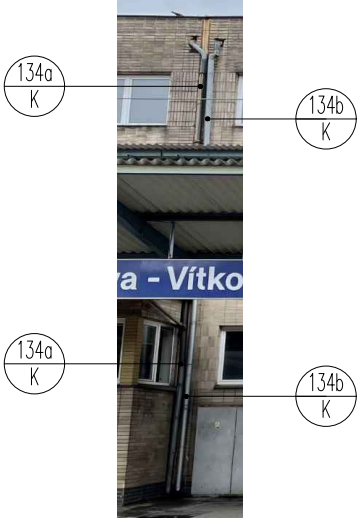
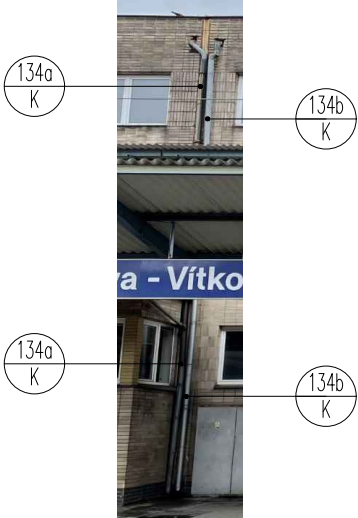


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>86 K</div> <div>87 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ 8/SB A 9/SB (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,075 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,075 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	2x 0,42 m2	—	—	—	0,84 m2	
<div>88 K</div> <div>89 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 72/0 A 73/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	2x 0,50 m2	—	—	—	—	1,00 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/22


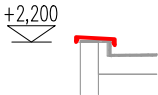

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div><div>90</div><div>K</div></div> <div>AŽ</div> <div><div>95</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 95/0 AŽ 98/0, 100/0 AŽ 101/0 (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	6x 0,50 m2	—	—	—	—	3,00 m2	
<div><div>96</div><div>K</div></div> <div>AŽ</div> <div><div>113</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 74/0 AŽ 79/0, 102/0 AŽ 107/0, 115/0 AŽ 120/0 (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	6x 0,50 m2	6x 0,50 m2	6x 0,50 m2	—	—	9,00 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/23

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>114a K</div> <div>114b K</div> <div>114c K</div>	   <p>HORNÍ POZINKOVANÉ OPLECHOVÁNÍ</p> <p>SPODNÍ KABŘINCOVÝ PARAPETNÍ OBKLAD</p>	<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN DOPRAVNÍ KANCELÁŘE 84a/0, 84b/0, 84c/0 (FASÁDA SEVERNÍ, VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROZMĚRY PARAPETŮ: <ul style="list-style-type: none"> <li>114a/K: Š=0,2 M , L=6,40 M</li> <li>114b/K: Š=0,2 M , L=2,10 M</li> <li>114c/K: Š=0,2 M , L=2,10 M</li> </ul> </li> <li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> <li>NAD KABŘINCOVÝMI PÁSKY JE DÁLE OSAZEN POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH (VIZ DETAIL NA FOTCE)</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ODSTRANĚNÍ VRCHNÍHO POZINKOVANÉHO OPLECHOVÁNÍ</li> <li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA KABŘINCOVÉHO PARAPETNÍHO OBKLADU</li> <li>ROZMĚRY PARAPETŮ: <ul style="list-style-type: none"> <li>114a/K: Š=0,2 M , L=6,40 M</li> <li>114b/K: Š=0,2 M , L=2,10 M</li> <li>114c/K: Š=0,2 M , L=2,10 M</li> </ul> </li> <li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul>	—	1,30 + 2x0,42 = 2,14 m2	—	—	—	2,14 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/24

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div><div>115</div><div>K</div></div> <div>AŽ</div> <div><div>118</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 81/0 AŽ 84/0, (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	4x 0,50 m2	—	—	—	—	2,00 m2	
<div><div>119</div><div>K</div></div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ 8/SB A 9/SB (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2,325 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,325 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	0,47 m2	—	—	—	0,47 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/25



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>120 K</div> <div>AŽ</div> <div>133 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 108/0 AŽ 114/0, 121/0 AŽ 127/0 (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li> <li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</li> <li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li> <li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li> </ul>	—	—	7x 0,50 m2	7x 0,50 m2	—	7,00 m2	
<div>134a K</div> <div>134b K</div>		<p>FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SVODNÍM POTRUBÍM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</li> <li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>SVOD: DN 150, L=12,0 BM</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DEMONTÁŽ OBOU SVODŮ</li> <li>V NOVÉM STAVU ZŮSTÁVÁ PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ ZACHOVÁN POUZE SVOD 134a/k: DN 120, L=5,5M (SVOD BUDE SLOUŽIT K ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE ZASTŘEŠENÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘE)</li> <li>NUTNÉ PROVEDENÍ ÚPLNÉ VÝMĚNY SVODU 134a/k</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK A SPOJEK</li> <li>R.Š.=400 MM, L=5,5 M</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> <li>SVOD 134b/k BUDE ZRUŠEN</li> </ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
<div>134a K</div> <div>134b K</div>		<p>FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SVODNÍM POTRUBÍM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</li> <li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>SVOD: DN 150, L=12,0 BM</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DEMONTÁŽ OBOU SVODŮ</li> <li>V NOVÉM STAVU ZŮSTÁVÁ PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ ZACHOVÁN POUZE SVOD 134a/k: DN 120, L=5,5M (SVOD BUDE SLOUŽIT K ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE ZASTŘEŠENÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘE)</li> <li>NUTNÉ PROVEDENÍ ÚPLNÉ VÝMĚNY SVODU 134a/k</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK A SPOJEK</li> <li>R.Š.=400 MM, L=5,5 M</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> <li>SVOD 134b/k BUDE ZRUŠEN</li> </ul>	—	—	—	—	2,20 m2 plechu	2,20 m2 plechu	

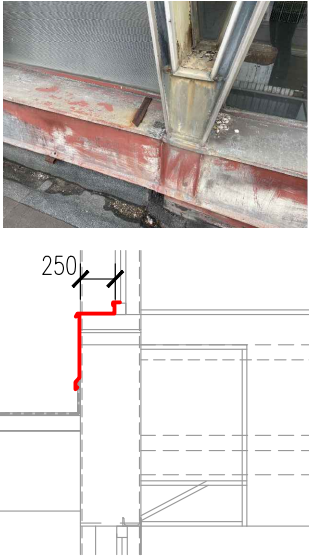
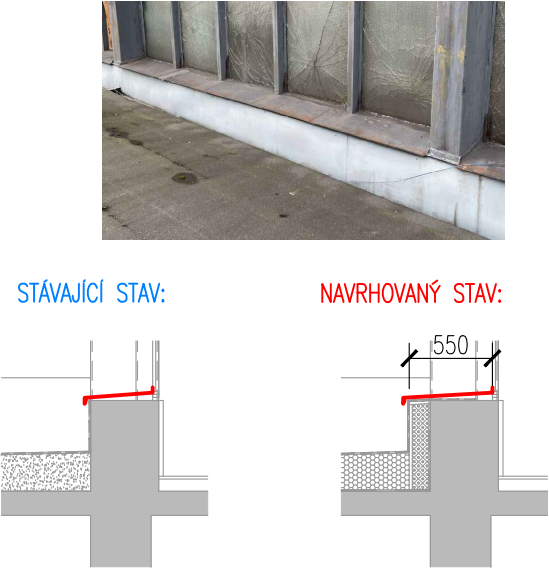
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>135a K</div> <div>135b K</div>	<div>135a K</div> <div>135b K</div> <div>135a K</div>	<p>FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SVODNÍM POTRUBÍM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li><li>- SVOD: DN 150, L=12,0 BM</li><li>- DEGRADOVANÝ STAV</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ OBOU SVODŮ</li><li>- V NOVÉM STAVU JSOU TYTO VNĚJŠÍ SVODY ZRUŠENY</li></ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
<div>136 K</div>	<div>136 K</div> <div>PODOKAPNÍ ŽLAB</div> <div>136 K</div> <div>SVOD</div>	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB A FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE ZASTŘEŠENÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘE (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE ZASTŘEŠENÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘE</li><li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li><li>- PODOKAPNÍ ŽLAB DN 120, L=6,8M</li><li>- SVODNÍ POTRUBÍ DN 120, L=2,9M</li><li>- DEGRADOVANÝ STAV</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li><li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li><li>- PODOKAPNÍ ŽLAB: DN 120, R.Š.=330 MM, L=6,8M</li><li>- SVODNÍ POTRUBÍ: DN 120, R.Š.=400 MM, L=2,9M</li><li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK A SPOJEK</li><li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li></ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
			—	—	—	—	2,3+1,2 m2 plechu	3,50 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/27	


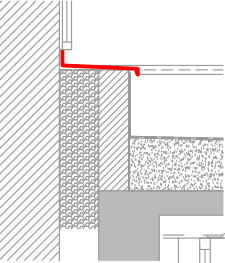
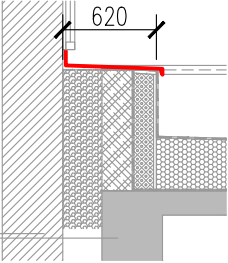

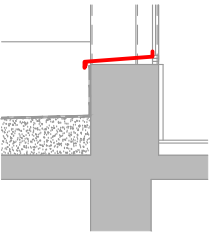
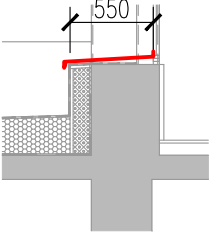
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
137 K	<p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p>  <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> 	<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PULTOVÉ STŘECHY (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OPLECHOVÁNÍ HRANY PULTOVÉHO ZASTŘEŠENÍ DOPRAVNÍ KANCELÁŘE</li> <li>– MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>– DÉLKA ZÁVĚTRNÉ LIŠTY L=2,7 M</li> <li>– DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
		<p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ OBOU KUSŮ ZÁVĚTRNÝCH LIŠT</li> <li>– ZÁVĚTRNÉ LIŠTY BUDOU NAHRAZENY JINÝM KLEMPÍŘSKÝM PRVKEM A TO OPLECHOVÁNÍM NOVÉ ATIKY</li> <li>– MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>– BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>– OPLECHOVÁNÍ ATIKY š=250 mm: R.Š.=420 MM, L=2,1 M</li> <li>– OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	2x 0,9 m2 plechu	1,80 m2 plechu	
138 K 139 K		<p>FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SVODNÍM POTRUBÍM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, HRANATÝ KOTLÍK</li> <li>– MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>– SVOD: DN 150, L=12,0 M</li> <li>– DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ OBOU SVODŮ VČETNĚ KOTLÍKŮ</li> <li>– V NOVÉM STAVU JSOU TYTO VNĚJŠÍ SVODY ZRUŠENY</li> </ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/28




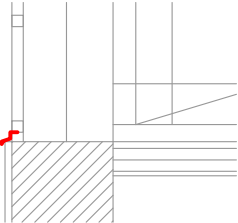


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>140 K</div> <div>141 K</div>		<p>FASÁDNÍ SVOD DEŠŤOVÝCH VOD (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZAJIŠTĚNÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY SVODNÍM POTRUBÍM S KRUHOVÝM PRŮŘEZEM, HRANATÝ KOTLÍK</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- SVOD 140/K: DN 150, L=12,0 M</li> <li>- SVOD 141/K: DN 150, L=10,0 M</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ OBOU SVODŮ VČETNĚ KOTLÍKŮ</li> <li>- V NOVÉM STAVU JSOU TYTO VNĚJŠÍ SVODY ZRUŠENY</li> </ul>	—	—	—	—	2 ks	2 ks	
<div>142 K</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE BOLETICKÉHO PANELU (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠÍŘKA VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE: Š=150 MM</li> <li>- DÉLKA OPLECHOVÁNÍ: L=18,8 M</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÚPLNÁ VÝMĚNA</li> <li>- ŠÍŘKA VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE: Š=150 MM</li> <li>- TMELICÍ LIŠTA, R.Š.=330 MM, L=18,8 M</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	6,25 m2 plechu	—	—	6,25 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/29

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>143 K</div> <div>AŽ</div> <div>157 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 128/O AŽ 142/O (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	15x 0,20 m2	—	—	—	3,00 m2	
<div>158 K</div> <div>AŽ</div> <div>176 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 143/O AŽ 161/O (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li><li>MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=0,90 M</li><li>MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</li><li>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	—	19x 0,20 m2	—	—	—	3,80 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/30

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
177 K		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU FASÁDNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 2/OK (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE: Š=CCA 250 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=2,20 M</li> <li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: S KRYCÍM ČERVENÝM NÁTĚREM</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÚPLNÁ NÁHRADA OPLECHOVÁNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>VČETNĚ NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI A FASÁDNÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI NAD OPLECHOVÁNÍM</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>SPOJOVÁNÍ PLECHU NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>R.Š.=600+350+150=1100 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=2,20 M</li> <li>CELKEM 14 DÍLŮ: L=14x2,2M+1,0=32,0 M</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	1,1x32,0 m2 plechu	35,20 m2 plechu	
178 K AŽ 181 K	 <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU FASÁDNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 6/OK – 9/OK (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE: Š=CCA 410 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=5,75 M</li> <li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÚPLNÁ NÁHRADA OPLECHOVÁNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>VČETNĚ NAPOJENÍ NA FASÁDNÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI NAD OPLECHOVÁNÍM</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>SPOJOVÁNÍ PLECHU NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE VČ. ZATEPLENÍ: Š=CCA 550 MM</li> <li>R.Š.=700 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=5,75 M</li> <li>CELKEM 4 DÍLY: L=4x5,75M+1,0=24,0 M</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	0,7x24,0 m2 plechu	16,80 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/31	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>182 K</div> <div>183 K</div>	 <p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p>  <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> 	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU FASÁDNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 10/OK A 11/OK (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE: Š=CCA 460 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=5,75 M</li> <li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÚPLNÁ NÁHRADA OPLECHOVÁNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>VČETNĚ NAPOJENÍ NA FASÁDNÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>SPOJOVÁNÍ PLECHU NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE VČ. ZATEPLENÍ: Š=CCA 620 MM</li> <li>R.Š.=800 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=5,75 M</li> <li>CELKEM 2 DÍLY: L=2x5,75M+0,5=12,0 M</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	0,8x12,0 m2 plechu	9,60 m2 plechu	
<div>184 K</div> <div>AŽ</div> <div>187 K</div>	 <p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p>  <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> 	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU FASÁDNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 24/OK – 27/OK (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE: Š=CCA 410 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=5,75 M</li> <li>MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÚPLNÁ NÁHRADA OPLECHOVÁNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>VČETNĚ NAPOJENÍ NA FASÁDNÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI NAD OPLECHOVÁNÍM</li> <li>MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>SPOJOVÁNÍ PLECHU NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>ŠÍŘKA OPLECHOVANÉ KONSTRUKCE VČ. ZATEPLENÍ: Š=CCA 550 MM</li> <li>R.Š.=700 MM</li> <li>DÉLKA 1 DÍLU OPLECHOVÁNÍ MEZI SLOUPY: L=5,75 M</li> <li>CELKEM 4 DÍLY: L=4x5,75M+1,0=24,0 M</li> <li>OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	0,7x24,0 m2 plechu	16,80 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/32	

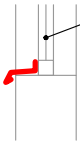




POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>194 K</div> <div>195 K</div>	 <p>OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY FASÁDNÍ K-CE</p> <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> 	<p>OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ HRANY FASÁDNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 12/OK A 21/OK (VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ HRANA JE BEZ OPLECHOVÁNÍ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ DO NOVÉHO STAVU (DLE SCHÉMATU)</li> <li>- VČETNĚ NAPOJENÍ NA FASÁDNÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI NAD OPLECHOVÁNÍM</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- R.Š.=150 MM</li> <li>- DÉLKA: L=7,80 M , CELKEM 2 KS = 15,60 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	0,15x15,6 m2 plechu	—	—	1,6 m2 plechu	
<div>196 K</div> <div>AŽ</div> <div>199 K</div>	 <p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY RÝHOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU VE FASÁDNÍ KONSTRUKCI</p> <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p>  <p>AL-PLECH</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY RÝHOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU VE FASÁDNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI 12/OK A 21/OK (VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ HRANA JE BEZ OPLECHOVÁNÍ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ DO NOVÉHO STAVU (DLE SCHÉMATU)</li> <li>- VČETNĚ NAPOJENÍ NA FASÁDNÍ PROSKLENOU OCELOVOU KONSTRUKCI NAD OPLECHOVÁNÍM</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- R.Š.=150 MM</li> <li>- DÉLKA: L=5,00 M , CELKEM 4 KS = 20,0 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	0,15x20,0 m2 plechu	—	—	3,0 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/34	







POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>205 K</div> <div>206 K</div>	<div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>NOVÉ OKNO</div></div>	<div>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN 162/0, 163/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– PŮVODNÍ VELKÝ OTVOR SE SKLOBETONOVOU VÝPLNÍ BUDE VYBOURÁN A MÍSTO NĚJ BUDOU DO FASÁDY OSAZENA DVĚ NOVÁ OKNA 2400/2100 MM</div><div>– MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ BYL PROVEDEN PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</div><div>– BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</div></div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– KOMPLETNÍ VÝMĚNA</div><div>– ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2 M , L=2,40 M</div><div>– MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div><div>– BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</div></div>	–	2x 0,50 m	–	–	–	1,00 m2	
<div>207 K</div>	<div></div>	<div>ODVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ KOMÍNKY:</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– PLECHOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, SE STŘÍŠKOU</div><div>– MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div></div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ</div><div>– V NOVÉM STAVU SE ODVĚTRÁNÍ ZAJIŠŤUJE JINÝM ZPŮSOBEM</div></div>	–	–	–	–	25 KS	25 KS	
<div>208 K</div>	<div></div>	<div>PLECHOVÝ KUCHYŇSKÝ KOMÍN:</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– OPLECHOVANÝ KUCHYŇSKÝ KOMÍN HRANATÉHO PRŮŘEZU, 650x650MM, H=CCA 2,5 M, SE STŘÍŠKOU</div><div>– MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, S KRYCÍM ČERVENÝM NÁTĚREM</div></div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ</div><div>– V NOVÉM STAVU JE KUCHYŇ ZRUŠENA</div></div>	–	–	–	–	2 KS	2 KS	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/36





POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
211 K	<p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p>	<p>OPLECHOVÁNÍ DILATACE Š=160 MM V KONSTRUKCI SVĚTLÍKU:</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ DILATACE V KONSTRUKCI SVĚTLÍKU</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- R.Š.=750 MM, L= 2,5+2,5 M = 5,0 M</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=750 MM, L=5,0 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	3,8 m2 plechu	3,8 m2 plechu	
212 K	<p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p>	<p>OPLECHOVÁNÍ DILATACE Š=260 MM V KONSTRUKCI SVĚTLÍKU, V NÁVAZNOSTI NA SVISLOU STĚNU:</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ DILATACE V KONSTRUKCI SVĚTLÍKU</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- R.Š.=600 MM, L=6,5 M</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÚPLNÁ VÝMĚNA</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=600 MM, L=6,5 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	3,9 m2 plechu	3,9 m2 plechu	

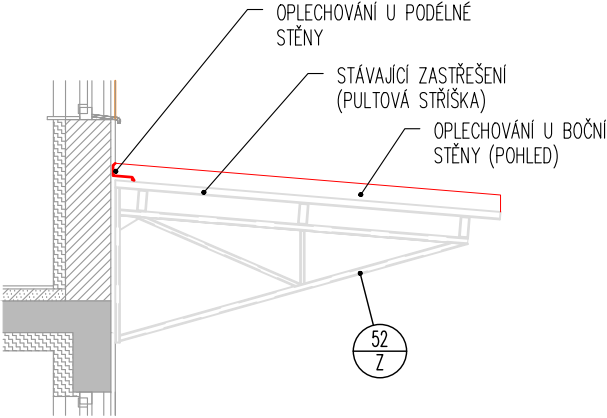


1 0 7 5 \_ N V

V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y

LIST Č. 143/38

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
213 K	<p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> 	<p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE SVĚTLÍKU:</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ OKRAJE SVĚTLÍKU</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- R.Š.=500 MM, L=5,0 M</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÚPLNÁ VÝMĚNA</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=500 MM, L=5,0 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	2,50 m2 plechu	2,50 m2 plechu	
214 K		<p>POJISTNÝ PŘEPAD HRANATÝ, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z POLYOLEFÍNOVÉ FÓLIE (TPO):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VE STÁVAJÍCÍM STAVU SE PŘEPADY NEVYSKYTUJÍ</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVÁ POLOŽKA</li> <li>- MATERIÁL PŘEPADU: TITAN-ZINKOVÝ PLECH</li> <li>- ROZMĚR: VE VELIKOSTI KABŘINCOVÉHO OBKLADU 275x80 MM</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- MATERIÁL MANŽETY: FÓLIE TPO</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=800 MM, DÉLKA 1 KS: L=550 MM (OVĚŘIT NA STAVBĚ),</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	12ks x 0,45m2 plechu	5,4 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/39	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
215 K		<p>OPLECHOVÁNÍ DILATAČÍ MEZI VENKOVNÍMI STŘÍŠKAMI:</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNÁ SE O OPLECHOVÁNÍ DILATAČÍ MEZI PULTOVÝMI STŘÍŠKAMI NAD PERÓNEM (SEVERNÍ FASÁDA)</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- R.Š.=500 MM, L= 4x2,6M = 10,5 M</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÚPLNÁ VÝMĚNA</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=500 MM, L=4x2,6 M = 10,5 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	-	-	-	-	5,25 m2 plechu	5,25 m2 plechu	
216 K		<p>VNITŘNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK POD ZASKLENÍM VE SVĚTLÍKU:</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VE STÁVAJÍCÍM STAVU SE TOTO OPLECHOVÁNÍ NEVYSKYTUJE</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ HORNÍ PLOCHY SVĚTLIKOVÉHO SOKLU</li> <li>- OPLECHOVÁNÍ BUDE ODVÁDĚT VODU JAK VNĚ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU (POMOCÍ OKAPNICE) TAK I Z VNITŘNÍ STRANY (POMOCÍ HRANATÉHO ŽLÁBKU)</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=2x(650+200) MM, L=55,5 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	-	-	-	-	94,7 m2 plechu	94,4 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							LIST Č. 143/40

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
217 K	 	<p>OPLECHOVÁNÍ PULTOVÉ STŘÍŠKY U PODÉLNÉ A BOČNÍ STĚNY:</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNÁ SE O NAPOJENÍ HORNÍ HRANY PULTOVÉ STŘÍŠKY NA PODÉLNOU A PŘÍČNOU SVISLOU STĚNU/KONSTRUKCI (SEVERNÍ FASÁDA)</li> <li>- MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- R.Š.=500 MM, L= 75,0+23,0 M = 98,0M</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li> <li>- MATERIÁL: TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=500 MM, L=75,0+23,0+2x2,6 M = 103,2 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	52,0 m2 plechu	52,0 m2 plechu	
218 K		<p>SVISLÝ SVOD ZE ZASTŘEŠENÍ VSTUPU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 STÁVAJÍCÍ SVODY, S ODBOČENÍM PRO NAPOJENÍ</li> <li>- MATERIÁL: ORANŽOVÁ KG KANALIZAČNÍ TRUBKA Z PVC</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NÁTĚRU</li> <li>- DN 150, DÉLKA 1 KS L=5,0M</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK</li> <li>- DEGRADOVANÝ STAV</li> </ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA 2 KRUHOVÝCH SVODŮ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ SVODŮ ZACHOVÁNO</li> <li>- NAPOJENÍ DO NOVÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU ZTI</li> <li>- MATERIÁL:TITAN-ZINKOVÝ PLECH (DLE ÚVOD.SPECIFIKACE)</li> <li>- BARVA: ŠEDÁ PATINA</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>- R.Š.=500 MM, L=2x4,5 M = 9,0 M</li> <li>- OSTATNÍ DLE ÚVODNÍ SOUHRNNÉ SPECIFIKACE</li> </ul>	—	—	—	—	2 ks x 2,25 m2 plechu	4,5 m2 plechu	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y						LIST Č. 143/41	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>219 K</div>		<p>OBKLAD VENKOVNÍHO PARAPETU PROSKLENÝCH K-CÍ 1/OK, 13/OK, 18/OK (SEVERNÍ A JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p><b>STÁVAJÍCÍ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L= DLE VÝPISU</li><li>- MATERIÁL: PŮVODNÍ OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, PŮVODNÍ SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU</li><li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul> <p><b>NAVRHOVANÝ STAV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOMPLETNÍ VÝMĚNA</li><li>- ROZMĚR PARAPETU: Š=0,2M , L=2x5,7M + 8x2,1M = 28,2 BM</li><li>- MATERIÁL: OBKLAD PARAPETNÍMI KABŘINCOVÝMI PÁSKY SE ZAOBLENOU HRANOU, SPÁROVÁNÍ VODOODPUDIVOU CEMENTOVOU MALTOU DLE SANACE POVRCHŮ OBKLÁDANÝCH KABŘINCOVÝMI PÁSKY V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LÍSTEM.</li><li>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</li></ul>	11,4bm x 0,20m = 2,28m2	16,8bm x 0,20m = 3,37m2	—	—	—	5,65 m2	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – K L E M P . V Ý R O B K Y + K E R A M . P A R A P E T Y							L I S T Č. 143/42