

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	KOHL Architekti s.r.o.		
Adresa:	28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
Kontakt:	T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Zhotovitel objektu:	KOHL Architekti s.r.o.		
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:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE		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: D
Název přílohy:	100 STAVBA		Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.01
Název díleč části přílohy:	VÝPIS PSV_ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		Číslo přílohy: 1. 141
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. Daniel Labuzík	Ing. Renáta Neumanová	Formáty: 76 x A4	DUPS + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Vítkovice [714071]	2561 B1	05.2022
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 1 Revize: - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

UPOZORNĚNÍ

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU BUDOU STÁVAJÍCÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, PŘÍPADNĚ OTVORY PRO JEJICH INSTALACI ZAMĚŘENY. ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
 - PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
 - DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST SVÝCH VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
 - ATESTY
- DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JEJICH ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!**
 - GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ!

VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TABULKY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY NA STAVBU VČETNĚ KOTEVNÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNICÍHO MATERIÁLU TAK, ABY BYLY SPLNĚNY VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ, KVALITATIVNÍ A FUNKČNÍ POŽADAVKY NA DODANÉ VÝROBKY.

SPECIFIKACE TECHNOLOGIÍ

SANACE STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ/PRVKŮ Z OCELI VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ:

- NEJPRVE JE NUTNO Z KONSTRUKCÍ ODSTRANIT OLEJ A MASTNOTU VHODNÝM DETERGENTEM
- SOLÍ A OSTATNÍCH NEČISTOT SE LZE ZBAVIT OMYTÍM VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- PO OSCHNUTÍ BUDOU NOVĚ POVRCHOVĚ UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE ABRAZIVNĚ OTRYSKÁNY NA ČISTOTU POVRCHU SA 2 1/2 DLE (ČSN), ISO 8501-1
- Z POVRCHŮ NUTNO TAKÉ ODSTRANIT PRACH
- ŠPATNĚ PŘÍSTUPNÁ MÍSTA LZE OČISTIT MECHANICKY NA ST 3 DLE (ČSN) ISO 8501-1
- **NOVÉ NÁTĚROVÉ SYSTÉMY JSOU V SOULADU S PŘEDPÍSEM SŽDC S5/4 – PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.**
- **PRO OBNOVU A REKONSTRUKCE PLATÍ ONS 13, 14, 15.**
- PRO VNĚJŠÍ OCHRANU OCELOVÝCH K-CÍ SE NAVRHUJE KOMBINACE 2K EPOXID A 2K POLYURETAN V CELKOVÉ TL. 280µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 100µm 45950/11320
- MEZIVRSTVA: 100µm 45950/50630
- VRCHNÍ NÁTĚR: 80µm 55750/RAL

SANACE STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ/PRVKŮ Z OCELI VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ:

- NEJPRVE JE NUTNO Z KONSTRUKCÍ ODSTRANIT OLEJ A MASTNOTU VHODNÝM DETERGENTEM
- SOLÍ A OSTATNÍCH NEČISTOT SE LZE ZBAVIT OMYTÍM VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- PO OSCHNUTÍ BUDOU NOVĚ POVRCHOVĚ UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE ABRAZIVNĚ OTRYSKÁNY NA ČISTOTU POVRCHU SA 2 1/2 DLE (ČSN), ISO 8501-1
- Z POVRCHŮ NUTNO TAKÉ ODSTRANIT PRACH
- ŠPATNĚ PŘÍSTUPNÁ MÍSTA LZE OČISTIT MECHANICKY NA ST 3 DLE (ČSN) ISO 8501-1
- **NOVÉ NÁTĚROVÉ SYSTÉMY JSOU V SOULADU S PŘEDPÍSEM SŽDC S5/4 – PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.**
- **PRO OBNOVU A REKONSTRUKCE PLATÍ ONS 13, 14, 15.**
- PRO VNITŘNÍ OCHRANU OCELOVÝCH K-CÍ SE NAVRHUJE KOMBINACE 2K EPOXID A 2K POLYURETAN V CELKOVÉ TL. 240µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR: 90µm 45950/11320
- MEZIVRSTVA: 90µm 45950/50630
- VRCHNÍ NÁTĚR: 60µm 55750/RAL

SPECIFIKACE ZASKLENÍ/VÝPLNÍ

SPECIFIKACE: "1"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP SVĚTLA: 6/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=82%, $g=0,64$

OZN.

1

SPECIFIKACE: "2"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP SVĚTLA, Z EXTERIÉRU BEZPEČNÉ: VSG 44.2/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=82%, $g=0,64$

OZN.

2

SPECIFIKACE: "3a"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP SVĚTLA, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z INTERIÉRU P6A (RC3): DVOJSKLO: ESG 6/16/VSG 44.6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=81%, $g=0,64$

OZN.

3a

SPECIFIKACE: "3b"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA SEVERNÍ, MAXIMÁLNÍ PROSTUP SVĚTLA, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z EXTERIÉRU P2A, Z INTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.2/16/VSG 44.6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=81%, $g=0,64$

OZN.

3b

SPECIFIKACE: "4"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD, PROTISLUNEČNÍ, Z EXTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.6/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=68%, $g=0,36$

OZN.

4

SPECIFIKACE: "5"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD, PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z EXTERIÉRU P2A, Z INTERIÉRU P6A (RC3): VSG 44.2/16/VSG 44.6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=69%, $g=0,37$

OZN.

5

SPECIFIKACE: "6"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD, PROTISLUNEČNÍ: 6/16/6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=68%, $g=0,36$

OZN.

6

SPECIFIKACE: "7a"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIH+VÝCHOD+ZÁPAD, PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, Z INTERIÉRU P6A (RC3): SKLO SMALTOVANÉ BÍLÉ ČI ŽLUTÉ ESG 6/12/VSG 44.6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=25%, $g=0,23$

OZN.

7a

SPECIFIKACE: "7b"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA VÝCHOD+ZÁPAD, PROTISLUNEČNÍ: SKLO SMALTOVANÉ BÍLÉ ČI ŽLUTÉ 6/12/6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=25%, $g=0,23$

OZN.

7b

SPECIFIKACE: "8"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA JIŽNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ: SKLO SMALTOVANÉ ČERNÉ ČI BÍLÉ ESG 6/12/ESG 6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=1%, $g=0,06$ (PRO ČERNÉ), TL=25%, $g=0,23$ (PRO BÍLÉ)

OZN.

8

SPECIFIKACE: "9"

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, FASÁDA VÝCHOD+ZÁPAD, PROTISLUNEČNÍ, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNÉ, ZE VNITŘ P6A (RC3): SKLO ORNAMENTNÍ ESG 6/12/VSG 44.6, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=63%, $g=0,44$

OZN.


9


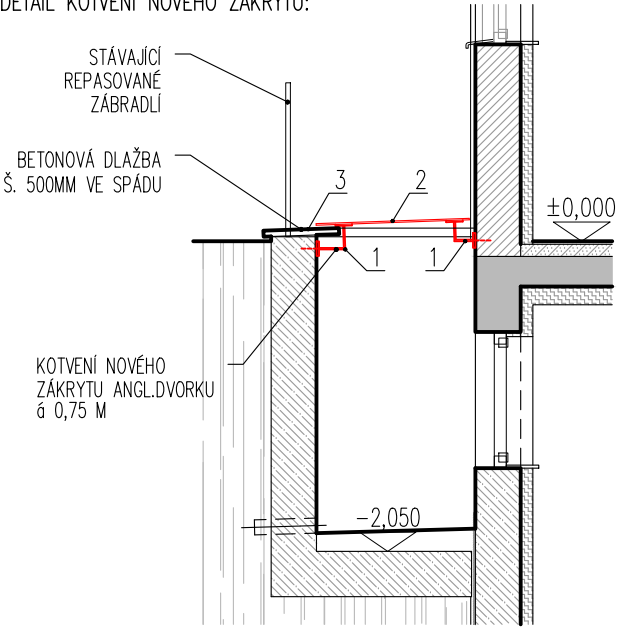

SPECIFIKACE: "10"



IZOLAČNÍ DVOJSKLO PRO SVĚTLÍK, NEPRŮHLEDNÉ: SKLO ORNAMENTNÍ SE SMALTOVANÝM POTISKEM ŠESTIHRANNÝCH TEČEK V RAL 7037, 6/12/VSG 66.2 SKLO PRŮHLEDNÉ+SATINOVANÉ, $U_g=1,1$ W/m².K, TL=16%, $g=0,18$




OZN.




10




POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA		
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.				
<div><div>3</div><div>Z</div><div>4</div><div>Z</div></div>	<div>SCHÉMA STÁVAJÍCÍ DILATACE:</div> <div><div><div>VLOŽENÁ LEPENKA</div><div>PROLAMOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, VLNA VÝŠKY CCA 40MM</div><div>PLOCHÁ OCEL</div><div>160</div><div>ÚHELNÍK 60/40/5 MM 40/5MM</div></div></div> <div></div> <div><div>SCHÉMA NAVRHOVANÉ OPRAVY/VÝMĚNY DILATACE:</div><div><div><div>VLOŽENÁ LEPENKA – DEMONTÁŽ, NAHRADIT NOVOU LEPENKOU</div><div>PROLAMOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, VLNA VÝŠKY CCA 40MM – DEMONTÁŽ, NAHRADIT HLINÍKOVÝM PROLAMOVANÝM PLECHEM STEJNÉHO TVARU, TL. 1,5MM, BARVA: KOMAXIT V RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ)</div><div>PLOCHÁ OCEL</div><div>160</div><div>ÚHELNÍK 60/40/5 MM 40/5MM – DEMONTÁŽ, NAHRADIT STEJNÝM PROFÍLEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ+NÁTĚR V ODSŤINU RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ)</div></div></div></div> <div><div>VNĚJŠÍ ZÁKRYT DILATACE (JIŽNÍ FASÁDA):</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div><div>– ZAKRYTÍ DILATACE BYLO PROVEDENO PROLAMOVANÝM OCELOVÝM PLECHEM, KTERÝ JE SEVRĚN VRUTY MEZI KOTEVNÍ ÚHELNÍK A PÁSEK Z PLOCHÉ OCELI.</div><div>– STAVEBNÍ ŠÍŘKA DILATACE Š=160 MM</div><div>– STAVEBNÍ VÝŠKA DILATACE H=9,3 M</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ</div><div>– STAV: POKROČILÁ DEGRADACE</div></div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div>– DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ KROMĚ LEMOVACÍCH ÚHELNÍKŮ</div><div>– VÝMĚNA VŠECH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ ZA PŘESNOU KOPII (DLE POPISU VE SCHÉMATU).</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROLAMOVANÝ PLECH: HLINÍKOVÝ, KOMAXIT V RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ) OSTATNÍ PRVKY: POZINKOVÁNÍ/SANACE+NÁTĚR V ODSŤINU RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ), DLE SCHÉMATU.</div><div>– ÚHELNÍK PONECHANÝ VE ZDIVU BUDE SANOVÁN DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div><div>VÝPIS MATERIÁLU:</div><div><div>1.) AL–PLECH, TL. 1,5 MM, R.Š. 500MM, DL. 11,0 BM</div><div>23,0 KG</div><div>2.) PL. 40/5, DL 2x10,0 M</div><div>33,0 KG</div><div>3.) REZERVA</div><div>2,0 KG</div><div>HMOTNOST 1 KS CELKEM</div><div>58,0 KG</div></div></div> <div><div>–</div><div>2x58,0 KG</div><div>–</div><div>–</div><div>–</div><div>116,0 KG</div></div> <tr><td colspan="2">1 0 7 5 _ N V</td><td colspan="6">V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y</td><td colspan="2">LIST Č. 141/ 4</td></tr>	1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/ 4	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/ 4			

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>5a</div> <div>5b</div> <div>6</div> <div>7a</div> <div>7b</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>	DETAIL STÁVAJÍCÍHO ZÁKRYTU:	VNĚJŠÍ ZÁKRYT ANGLICKÝCH DVORKŮ (JIŽNÍ FASÁDA):		plocha				30,0 M2 ZASKLENÍ	
		část: 5a		7,5m2					
		STÁVAJÍCÍ STAV:	5b	—	4,3m2	—	—		
		- DLE PŮVODNÍHO STAVU BYLY ANGLICKÉ DVORKY URČENY K OSVĚTLENÍ A VĚTRÁNÍ SUTERÉNNÍCH PROSTOR SKRZE OKNA UMÍSTĚNÁ V OBVODOVÉ STĚNĚ OBJEKTU POD ÚROVNÍ UPRAVENÉHO TERÉNU.	6		7,9m2				
		- ANGLICKÉ DVORKY BYLY NAVRŽENY BEZ ZAKRYTÍ, POUZE S BEZPEČNOSTNÍM ZÁBRADLÍM PO JEJICH OBVODU.	7a		6,9m2				
	ŘEZ ANGLICKÝM DVORKEM DETAIL KOTVENÍ NOVÉHO ZÁKRYTU:	- BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY DOCHÁZELO V PROHLUBNÍCH ANGLICKÝCH DVORKŮ K HROMADĚNÍ NEČISTOT A ODPADKŮ, Z TOHOTO DŮVODU JSOU V SOUČASNÉ DOBĚ ZAKRYTY DŘEVĚNÝMI PRKNY.	7b		1,9m2				
		NAVRHOVANÝ STAV:							
		- NAVRHUJE SE ZAKRYTÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ MLÉČNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM							
		- DETAIL KOTVENÍ ZAKRYTÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO ŘEZU ANGLICKÝM DVORKEM V ČÁSTI 100_STAVBA.							
		VÝPIS MATERIÁLU K-CE ZÁKRYTU ANGL.DVORKŮ:							
		1.) POL. 1: NEREZOVÝ KOTVNÍ PRVEK							
		PRO UCHYCENÍ SKLA, š 750MM,							
		1KS=0,5KG, KS=66,						33,0 KG	
		2.) POL. 2: POCHOZÍ BEZPEČNÉ							
		SKLO LEPENÉ, CELKEM						30,0 M2	
		3.) POL. 3: BETONOVÁ DLAŽBA							
		VE SPÁDU, Š=500MM, DL. 40,0M						20,0 M2	
		KOTVNÍ PRVEK							
		POL. 1:							
									
		SKLADBA ZASKLENÍ:							
		SKLADBU ZASKLENÍ STANOVÍ JEHO DODAVATEL. S OHLEDEM NA MOŽNOST ZATÍŽENÍ ZASKLENÍ ANGL.DVORKU DYNAMICKÝM NAMÁHÁNÍM ZPŮSOBENÝM PŘÍPADNÝM SKOKEM ZE ZÁBRADLÍ SE NAVRHUJE SKLADBA VSG 1010.4 . 2 FÓLIE BUDOU MLÉČNÉ, COŽ ZAJISTÍ POŽADOVANOU NEPRŮHLEDNOST.							
1 0 7 5 _ N V			V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/5



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
9 Z		<p>VNĚJŠÍ OCHRANNÁ MŘÍŽ RAMPY (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ O ROZMĚRU 3575/2450MM JE OSAZENA V HRANĚ VENKOVNÍ NAKLÁDACÍ RAMPY. – MŘÍŽ BYLA VYROBENA Z JAKLŮ A Z PÁSOVÉ OCELI A OPATŘENA BÍLÝM KRYCÍM NÁTĚREM <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MŘÍŽ VČETNĚ KOTEVNÍHO ÚHELNÍKU SE ZÁVĚSY A LEMOVACÍHO ÚHELNÍKU HRANY RAMPY BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. – TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ A OŠETŘENÍ POVRCHU STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) JE POPSÁNA V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM. – STAVEBNÍ ÚPRAVY RAMPY JSOU VYKRESLENA A POPSÁNY V PŮDORYSU A V PŘÍSLUŠNÉM ŘEZU V ČÁSTI 100_STAVBA. 	—	1ks	—	—	—	1ks	
10a Z		<p>VNĚJŠÍ OCHRANNÁ OKENNÍ MŘÍŽ NA OKNĚ 23/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ PŘÍKOTVENÁ ZVENKU DO DŘEVĚNÉHO RÁMU OKNA VELIKOSTI 2400/2100 MM. – VYROBENÁ Z PRUTOVÉ OCELI, BEZ KRYCÍHO NÁTĚRU – MŘÍŽ JE NEPŮVODNÍ OCHRANOU OKEN PROTI VLOUPÁNÍ, BYLA OSAZENA AŽ V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STAVBY. <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A LIKVIDACE MŘÍŽE – V NAVRHOVANÉM STAVU JE ZABEZPEČENÍ OBJEKTU PROTI VLOUPÁNÍ ZAJIŠTĚNO JINÝM ZPŮSOBEM. 	—	1ks	—	—	—	1ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 7

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
13 Z		<p>FASÁDNÍ VYÚSTKA (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ VYÚSTKA OSAZENÁ V OBVODOVÉM ZDIVU, RÁM VYÚSTKY VE FASÁDNÍM OBKLADU, S KRYCÍ PLETIVOVOU MŘÍŽKOU - ROZMĚR VYÚSTKY CCA 250/450 MM - BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU - DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A ZRUŠENÍ VYÚSTKY - ZAZDĚNÍ OTVORU PLNOU CIHLOU <p>POZN.: OKOLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERACEM BUDE ODSTRANĚNA A BUDE PROVEDEN OBKLAD KABŘINCOVÝM PÁSKEM DLE VÝPISU FASÁDNÍ ÚPRAVY F27.</p>	—	10,0 KG	—	—	—	10,0 KG	
14 Z		<p>FASÁDNÍ VYÚSTKA (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ VYÚSTKA OSAZENÁ V OBVODOVÉM ZDIVU, RÁM VYÚSTKY VE FASÁDNÍ OMÍTCE, BEZ KRYCÍ MŘÍŽKY - ROZMĚR VYÚSTKY CCA 300/300 MM - BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU - DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A ZRUŠENÍ VYÚSTKY - ZAZDĚNÍ OTVORU PLNOU CIHLOU <p>POZN.: OKOLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERACEM BUDE ODSTRANĚNA A BUDE PROVEDEN OBKLAD KABŘINCOVÝM PÁSKEM DLE VÝPISU FASÁDNÍ ÚPRAVY F27.</p>	—	8,0 KG	—	—	—	8,0 KG	
15 Z		<p>FASÁDNÍ VYÚSTKA (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ VYÚSTKA OSAZENÁ V OBVODOVÉM ZDIVU, RÁM VYÚSTKY NA FASÁDNÍM OBKLADU, VČETNĚ KRYCÍCH LAMEL - ROZMĚR VYÚSTKY CCA 350/350 MM - BEZ POVRCHOVÉHO NÁTĚRU - DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A CELKOVÁ NÁHRADA ZA IDENTICKÝ KUS VČETNĚ KRYCÍCH LAMEL - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT, RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ) 	—	10,0 KG	—	—	—	10,0 KG	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/9

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
16a Z		<p>OSVĚTLOVACÍ TĚLESO NAD VSTUPEM DO OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SVÍTIDLO OSAZENÉ NAD VSTUPEM DO OBJEKTU - PRŮMĚR CCA 300 MM - VČETNĚ KRYCÍHO SKLA - DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A CELKOVÁ NÁHRADA ZA NOVÝ IDENTICKÝ KUS VČETNĚ MLÉČNÉHO KRYCÍHO SKLA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA KORPUSU: SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7044 	—	1ks	—	—	—	1ks	
16b Z		<p>ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM U VSTUPU DO OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANU OBJEKTU/ALARM - ROZMĚR CCA 150/250 MM - FUNKČNOST NEOVĚŘENA <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ POUZE V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI 	—	1ks	—	—	—	1ks	
16c Z		<p>KOTEVNÍ PLECHOVÁ KONZOLA (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NAKOTVENÁ NOSNÁ KONZOLA ZAŘÍZENÍ - ROZMĚR CCA 150/250 MM <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A ZRUŠENÍ KONZOLY 	—	1ks	—	—	—	1ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 10

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
17a Z		<p>OSVĚTLOVACÍ TĚLESO NAD VSTUPEM DO OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> SVÍTIDLO OSAZENÉ NAD VSTUPEM DO OBJEKTU PRŮMĚR CCA 300 MM BEZ KRYCÍHO SKLA DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ A CELKOVÁ NÁHRADA ZA NOVÝ IDENTICKÝ KUS VČETNĚ KRYCÍHO MLÉČNÉHO SKLA POVRCHOVÁ ÚPRAVA KORPUSU: SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7044 	—	1ks	—	—	—	1ks	
17b Z		<p>FASÁDNÍ UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇKA U VSTUPU DO OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> OCELOVÁ SKŘÍŇKA Z PLECHU, S PLNÝMI OCELOVÝMI DVIŘKY A S OKEM PRO UMÍSTĚNÍ VISACÍHO ZÁMKU ROZMĚR CCA 200/300 MM OBVODOVÝ RÁM SKŘÍŇKY JE OSAZEN CCA 5MM PŘED LIC FASÁDY S KRYCÍM BÍLÝM NÁTĚREM DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ DVIŘEK A OPRAVA RÁMU I DVIŘEK DLE TECHNOLOGIE SANACE POVRCHŮ OCELOVÝCH PRVKŮ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM. NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÉ – RAL 7044 	—	1ks	—	—	—	1ks	
17c Z		<p>TLAČÍTKO ZVONKU U VSTUPU DO OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> PLASTOVÉ TLAČÍTKO MECHANICKÉHO ZVONKU UMÍSTĚNÉ NA OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ, BEZ PLASTOVÉ KRYTKY ROZMĚR CCA 80/30/20 MM FUNKČNOST NEOVĚŘENA DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ (ZRUŠENÍ) TLAČÍTKA 	—	1ks	—	—	—	1ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 11

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>22a Z</div> <div>22b Z</div>		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA PLOCHOU STŘECHU- VYROBEN Z OCELOVÝCH TRUBEK A TYČOVÉ OCELI- KOTVENÝ DO FASÁDY OBJEKTU- ŠÍŘKA CCA 400MM, DÉLKA CCA 5,6M- REZIVĚJÍCÍ POVRCH <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU ZA NOVÝ VÝROBEK, KTERÝ ODPOVÍDÁ SOUČASNÝM BEZPEČNOSTNÍM PŘEDPISŮM (VIZ NIŽE). <p>OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM A SUCHOVODEM</p> <ul style="list-style-type: none">- DÉLKA ŽEBŘÍKU CCA 5,7M- HMOTNOST ŽEBŘÍKU CCA 300KG- ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA.- ŽEBŘÍK BUDE UKONČEN NAD PLOCHOU STŘECHOU- POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉHO PRVKU: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + VRCHNÍ NÁTĚR/NÁSTRÍK V RAL 9005 (ČERNÁ, MAT) <p>PROVEDENO DLE NORMY PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH ČSN 730802, ČSN 730840, ČSN 730873 A NORMY PRO ŽEBŘÍKY ČSN 743282 Z ROKU 2014 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH ZMĚN.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p>		2x 300,0 kg				600,0 kg	VÝŠKOVÝ ROZDÍL STŘECH A DÉLKU ŽEBŘÍKU NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
			—	2ks	—	—	—	2ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 13a

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
24 Z		<p>BILLBOARD (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ ZVENKU DO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ OCELOVÝCH KONZOL - VELIKOST 5,5x2,6 M - SE ŽELNÝM KRYCÍM NÁTĚREM - BILLBOARD JE NEPŮVODNÍM PRVKEM NA FASÁDĚ VÝPRAVNÍ BUDOVY, BYL OSAZEN AŽ V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STAVBY. <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A ZRUŠENÍ BILLBOARDU 	—	2x 1ks	—	—	—	2ks	
25 Z		<p>FASÁDNÍ VYÚSTKA (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ VYÚSTKA OSAZENÁ V OBVODOVÉM ZDIVU, RÁM VYÚSTKY VE FASÁDNÍM OBKLADU, S KRYCÍ PLETIVOVOU MŘÍŽKOU - ROZMĚR VYÚSTKY CCA 250/250 MM - PŮVODNÍ BÍLÝ NÁTĚR - REZIVĚJÍCÍ POVRCH, DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VYÚSTKY A JEJÍ PLNÁ NÁHRADA ZA VĚRNOU KOPII - POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ BÍLÉ 	—	6,0 kg	—	—	—	6,0 kg	

1 0 7 5 _ N V

V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y


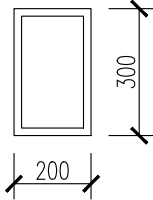
LIST Č. 141/ 14



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
<div>26</div> <div>Z</div> <div>27</div> <div>Z</div> <div>28</div> <div>Z</div>		<p>VNĚJŠÍ OCHRANNÁ OKENNÍ MŘÍŽ NA OKNECH 31/0, 32/0, 33/0 (JIŽNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ PŘIKOTVENÁ ZVENKU DO DŘEVĚNÉHO RÁMU OKNA VELIKOSTI 900/1800 MM. – VYROBENÁ Z PÁSOVÉ OCELI, S BÍLÝM KRYCÍM NÁTĚREM – MŘÍŽ JE NEPŮVODNÍ OCHRANOU OKEN PROTI VLOUPÁNÍ, BYLA OSAZENA AŽ V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STAVBY. <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DEMONTÁŽ A ZRUŠENÍ MŘÍŽE – V NAVRHOVANÉM STAVU JE ZABEZPEČENÍ OBJEKTU PROTI VLOUPÁNÍ ZAJIŠTĚNO JINÝM ZPŮSOBEM. 	–	3x 1ks	–	–	–	3ks	
<div>29.1</div> <div>Z</div> <div>AŽ</div> <div>29.9</div> <div>Z</div>		<p>VNĚJŠÍ OCELOVÉ SLOUPKY VENKOVNÍ GALERIE (JIŽNÍ FASÁDA)</p> <p>POPISY STÁVAJÍCÍHO STAVU I ÚPRAVY NAVRHOVANÉHO STAVU JSOU UVEDENY POD POLOŽKOU F29 VE VÝKRESE Č. 132–SKLADBY A ÚPRAVY POVRCHŮ FASÁD V ČÁSTI 100_STAVBA.</p>							
<div>30</div> <div>Z</div>		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ GALERIE (JIŽNÍ FASÁDA)</p> <p>POPISY STÁVAJÍCÍHO STAVU I ÚPRAVY NAVRHOVANÉHO STAVU JSOU UVEDENY POD POLOŽKOU F30 VE VÝKRESE Č. 132–SKLADBY A ÚPRAVY POVRCHŮ FASÁD V ČÁSTI 100_STAVBA.</p>							
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/15	




[illegible]




POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>55 Z</div> <div>56 Z</div>	<div>SCHÉMA STÁVAJÍCÍ DILATACE:</div> <div><p>VLOŽENÁ LEPENKA</p><p>PROLAMOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, VLNA VÝŠKY CCA 40MM</p><p>PLOCHÁ OCEL</p><p>160</p><p>ÚHELNÍK 60/40/5 MM</p></div> <div></div> <div>SCHÉMA NAVRHOVANÉ OPRAVY/VÝMĚNY DILATACE:</div> <div><p>VLOŽENÁ LEPENKA – DEMONTÁŽ, NAHRADIT NOVOU LEPENKOU</p><p>PROLAMOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, VLNA VÝŠKY CCA 40MM – DEMONTÁŽ, NAHRADIT HLINÍKOVÝM PROLAMOVANÝM PLECHEM STEJNÉHO TVARU, TL. 1,5MM, BARVA: KOMAXIT V RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ)</p><p>PLOCHÁ OCEL</p><p>160</p><p>ÚHELNÍK 60/40/5 MM – PONECHAT, SANOVAT, NATŘÍT V ODSTÍNU RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ)</p><p>– DEMONTÁŽ, NAHRADIT STEJNÝM PROFILEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ+NÁTĚR V ODSTÍNU RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ)</p></div>	<div>VNĚJŠÍ ZÁKRYT DILATACE (SEVERNÍ FASÁDA):</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div>– ZAKRYTÍ DILATACE BYLO PROVEDENO PROLAMOVANÝM OCELOVÝM PLECHEM, KTERÝ JE SEVŘEN VRUTY MEZI KOTEVNÍ ÚHELNÍK A PÁSEK Z PLOCHÉ OCELI.</div><div>– STAVEBNÍ ŠÍŘKA DILATACE Š=160 MM</div><div>– STAVEBNÍ VÝŠKA DILATACE H=12,2 M</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR V OKROVÉ BARVĚ</div><div>– STAV: POKROČILÁ DEGRADACE</div></div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div>– DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ KROMĚ LEMOVACÍCH ÚHELNÍKŮ</div><div>– VÝMĚNA VŠECH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ ZA PŘESNOU KOPII (DLE POPISU VE SCHÉMATU).</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROLAMOVANÝ PLECH: HLINÍKOVÝ, KOMAXIT V RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ) OSTATNÍ PRVKY: POZINKOVÁNÍ/SANACE+NÁTĚR V ODSTÍNU RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ), DLE SCHÉMATU.</div><div>– ÚHELNÍK PONECHANÝ VE ZDIVU BUDE SANOVÁN DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div> <div>VÝPIS MATERIÁLU 55/Z, 56/Z:</div> <div><div>1.) AL–PLECH, TL. 1,5 MM, R.Š. 500MM, DL. 14,0 BM</div><div>29,0 KG</div></div> <div><div>2.) PL. 40/5, DL 2x12,5 M</div><div>40,0 KG</div></div> <div><div>3.) REZERVA</div><div>4,0 KG</div></div> <div><div>HMOTNOST 1 KS CELKEM</div><div>73,0 KG</div></div>	–	2x 73,0 KG	–	–	–	146,0 KG	


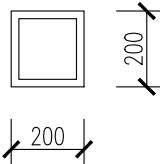
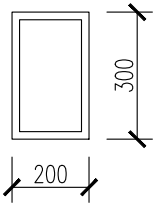
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y	LIST Č. 141/21
---------------	---	----------------

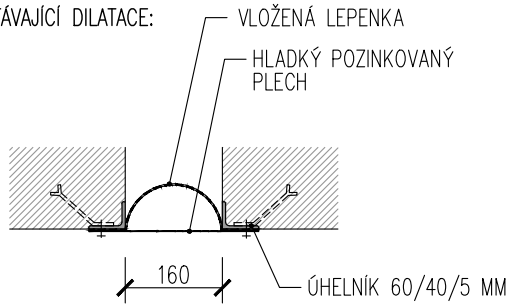

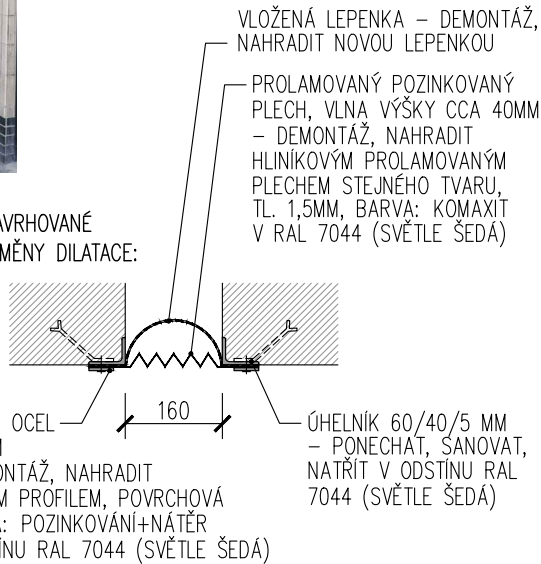
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>62</div> <div>Z</div> <div>63</div> <div>Z</div>		<p>OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> OCELOVÉ VĚTRACÍ OKÉNKO VE SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ VYROBENO Z OCELOVÝCH ÚHELNÍKOVÝCH PROFILŮ A PÁSOVÉ OCELI, SE ZASKLENÍM ROZMĚR 600/400 MM BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZAPRÁŠENÝ, REZIVĚJÍCÍ POVRCH <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ ZE SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ KOMPLETNÍ REPASE OKÉNKA VČETNĚ KOVÁNÍ ZASKLENÍ TEPELNĚ–IZOLAČNÍM DVOJSKLEM V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KOMPLETNÍ VÝMĚNY JE HMOTNOST NAHRAZENÉ OCELI 1 KS OKNA 20,0 KG NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ – RAL 7044. 	–	2x 20,0 kg	–	–	–	40,0 kg	
<div>64</div> <div>Z</div>		<p>FASÁDNÍ SKŘÍŇKA (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> OCELOVÁ SKŘÍŇKA VE FASÁDNÍ STĚNĚ VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU ROZMĚR 200/300 MM POVRCHOVÝ NÁTĚR: BILÝ ZACHOVALÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ DVÍŘEK OČIŠTĚNÍ A SANACE POVRCHU SKŘÍŇKY DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ – RAL 7044 PRO PŘÍPAD NEZBYTNÉ VÝMĚNY JE HMOTNOST VÝROBKU CCA 9,0 KG 	–	9,0 kg	–	–	–	9,0 kg	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/23





POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>65.1</div> <div>Z</div> <div>65.2</div> <div>Z</div>		PANEL OVLÁDÁNÍ VÝTAHU + CEDULKA (SEVERNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> PŮVODNÍ DVOJTLAČÍTKOVÝ PANEL K OVLÁDÁNÍ VÝTAHU SMALTOVANÁ BILÁ CEDULKA S NÁVODEM NA UŽÍVÁNÍ VÝTAHU FUNKČNOST TLAČÍTEK NEOVĚŘENA ZACHOVALÝ STAV NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ, OPRAVA ZPĚTNÁ INSTALACE 	—	2ks	—	—	—	2ks	
<div>66</div> <div>Z</div>		BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČ VÝTAHU (SEVERNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> PŮVODNÍ TLAČÍTKO/VYPÍNAČ VÝTAHU OSAZENO VE ZDIVU FUNKČNOST NEOVĚŘENA OPOTŘEBENÝ STAV NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ, OPRAVA ZPĚTNÁ INSTALACE 	—	1ks	—	—	—	1ks	
<div>67</div> <div>Z</div> <div>68</div> <div>Z</div>	<div> <div>67</div> <div>Z</div> </div> <div> <div>68</div> <div>Z</div> </div> 	OSVĚTLENÍ VÝTAHU (SEVERNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> PŮVODNÍ SVÍTIDLA NAD VSTUPY DO VÝTAHŮ OSAZENA NA FASÁDNÍM OBKLADU FUNKČNOST NEOVĚŘENA DEGRADOVANÝ STAV NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ INSTALACE IDENTICKÉ NÁHRADY 	—	2ks	—	—	—	2ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/24

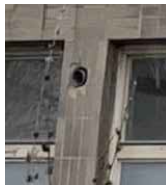

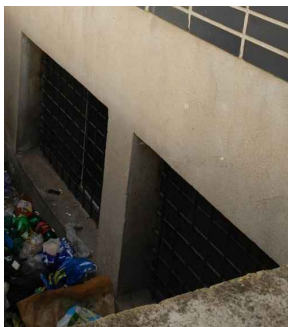
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
71a Z		VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ VSTUPU DO KANCELÁŘE VÝPRAVČÍHO (SEVERNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> SVÍTIDLO S CYLINDROVÝM SKLENĚNÝM STÍNIDLEM NAD DVEŘMI VČETNĚ VYPÍNAČE A PŘÍVODNÍHO KABELU VEDENÉHO PO FASÁDĚ OBJEKTU FUNKČNOST NEOVĚŘENA ZACHOVALÝ STAV NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ OČIŠTĚNÍ OPRAVA/VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (SVÍTIDLO, KABEL, VYPÍNAČ) ZPĚTNÁ INSTALACE VŠECH ČÁSTÍ BEZ ZAPOJENÍ KABELU A VYPÍNAČE DO SÍTĚ (TYTO SOUČÁSTI POUZE JAKO DOBOVÝ ARTEFAKT) SVĚTLO BUDE ROZSVĚCOVÁNO JINÝM ZPŮSOBEM 	1ks	—	—	—	—	1ks	
71b Z		ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM OBJEKTU (JIŽNÍ FASÁDA): DTTO 16b/Z STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANU OBJEKTU/ALARM ROZMĚR CCA 150/250 MM FUNKČNOST NEOVĚŘENA NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽ ZPĚTNÁ MONTÁŽ POUZE V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ NUTNOSTI. 	1ks	—	—	—	—	1ks	
72 Z		SKŘÍŇ ELEKTROINSTALACE (SEVERNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> PLECHOVÁ POZINKOVANÁ SKŘÍŇ OSAZENÁ DO OBVODOVÉHO ZDIVA, ČÁSTEČNĚ VYSTUPUJÍCÍ PŘED LÍČ FASÁDY ROZMĚR SKŘÍŇĚ 1750/2060 MM, LÍČ 150MM PŘED FASÁDOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KRYCÍ NÁTĚR ŠEDÉ BARVY FUNKČNOST ELEKTROINSTALACE NEOVĚŘENA ZACHOVALÝ STAV SKŘÍŇĚ NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> OČIŠTĚNÍ VŠECH VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OCELOVÉ SKŘÍŇĚ DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM. NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ – RAL 7044. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ČI NUTNOSTI BUDE ZACHOVÁNA FUNKČNOST SKŘÍŇĚ, V SOULADU S ČÁSTÍ 600_ELEKTROINSTALACE. 	150,0 kg 1ks	—	—	—	—	150,0 kg 1ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/26


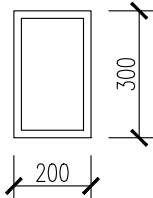
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA	
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.			
<div>76.1 Z</div> <div>AŽ</div> <div>76.8 Z</div>		<p>MŘÍŽKA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VZT (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ ČTVERCOVÉ MŘÍŽKY UMÍSTĚNÉ VE SVISLÉ STĚNĚ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU- ROZMĚR CCA 450/450 MM- VČETNĚ SKLONĚNÝCH LAMEL- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KRYCÍM NÁTĚREM- BARVA: ŠEDÁ- DEGRADOVANÝ STAV, REZIVĚJÍCÍ POVRCH <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ MŘÍŽEK BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČÁSTÍ 700_VZT.- V PŘÍPADĚ ZPĚTNÉHO OSAZENÍ BUDOU MŘÍŽKY POVRCHOVĚ OŠETŘENY DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÉ – RAL 7044.	—	—	—	—	8ks	8ks		
<div>77 Z</div>		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLOCHÉ STŘECHY (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ ČTVERCOVÉ MŘÍŽKY UMÍSTĚNÉ V ATICE PLOCHÉ STŘECHY NEJVYŠŠÍHO PATRA- ROZMĚR CCA 150/150 MM- POUZE OTVORY, MŘÍŽKY CHYBÍ <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK- ZRUŠENÍ OTVORŮ	4x1,0 kg	—	—	—	4ks	4,0 kg	4ks	
<div>78 Z</div>		<p>SKŘÍŇKA (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- SKŘÍŇKA ZABUDOVANÁ V OBVODOVÉM ZDIVU- ROZMĚR CCA 200/300MM <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- NÁHRADA SKŘÍŇKY ZA IDENTICKÝ KUS- V PŘÍPADĚ POTŘEBY ČI NUTNOSTI BUDE ZACHOVÁNA FUNKČNOST SKŘÍŇKY	5,0 kg	—	—	—	—	5,0 kg	1ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Ć N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/28	


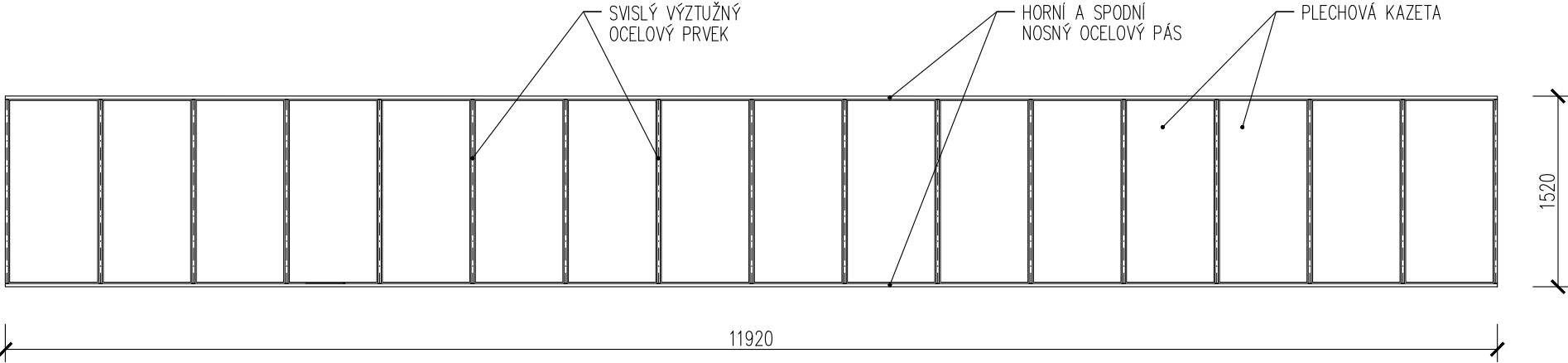
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.		
79a Z		VĚTRACÍ MŘÍŽ (VÝCHODNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ OBDÉLNÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽ UMÍSTĚNÁ V OBVODOVÉ STĚNĚ - ROZMĚR CCA 1200/300 MM - VČETNĚ RÁMU A PLETIVOVÉ MŘÍŽKY - BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - DEGRADOVANÝ STAV, REZIVĚJÍCÍ POVRCH NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ - VÝROBA NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽE JAKO PŘESNÉ KOPIE - ZPĚTNÁ INSTALACE 	1ks	—	—	—	—	1ks	
79b Z		VĚTRACÍ MŘÍŽKA (VÝCHODNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ OBDÉLNÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA UMÍSTĚNÁ V OBVODOVÉ STĚNĚ VEDLE MŘÍŽE 79b/Z - ROZMĚR CCA 200/200 MM - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BÍLÝM NATĚREM - DEGRADOVANÝ STAV NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ - VÝROBA NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY JAKO IDENTICKÉ KOPIE - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ – RAL 7044 - ZPĚTNÁ INSTALACE 	2,0 kg 1ks	—	—	—	—	2,0 kg 1ks	
80 Z		FASÁDNÍ SKŘÍŇKA (VÝCHODNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ SKŘÍŇKA VE FASÁDNÍ STĚNĚ - VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU - ROZMĚR 200/300 MM - BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - DEGRADOVANÝ STAV, REZIVĚJÍCÍ POVRCH NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none"> - OČIŠTĚNÍ A SANACE POVRCHU SKŘÍŇKY DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ – RAL 7044. - PRO PŘÍPAD NEZBYTNÉ VÝMĚNY JE HMOTNOST VÝROBKU CCA 9,0 KG. BUDE VYROBĚNA IDENTICKÁ KOPIE. 	—	9,0 kg 1ks	—	—	—	9,0 kg 1ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/29

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
81 Z	<div>SCHÉMA STÁVAJÍCÍ DILATACE:</div> <div></div> <div></div> <div>SCHÉMA NAVRHOVANÉ OPRAVY/VÝMĚNY DILATACE:</div> <div></div>	<div>VNĚJŠÍ ZÁKRYT DILATACE (JIŽNÍ FASÁDA):</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>-</div><div>ZÁKRYTÍ DILATACE JE PROVEDENO HLADKÝM OCELOVÝM PLECHEM, KTERÝ JE NAKOTVEN DO LEMOVACÍCH ÚHELNÍKŮ.</div></div><div><div>-</div><div>STAVEBNÍ ŠÍŘKA DILATACE Š=160 MM</div></div><div><div>-</div><div>STAVEBNÍ VÝŠKA DILATACE H=4,8 M</div></div><div><div>-</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLECHU: POZINKOVÁNÍ</div></div><div><div>-</div><div>STAV: ZACHOVALÝ</div></div><div><div>-</div><div>OPRAVA PŮVODNÍHO ZÁKRYTU DILATACE JIŽ BYLA PROVEDENA BĚHEM UŽÍVÁNÍ STAVBY</div></div></div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>-</div><div>DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ KROMĚ LEMOVACÍCH ÚHELNÍKŮ</div></div><div><div>-</div><div>VÝMĚNA VŠECH DEMONTOVANÝCH ČÁSTÍ ZA PRVKY DLE POPISU VE SCHÉMATU, COŽ JE PŮVODNÍ DETAIL PROVEDENÍ ZÁKRYTU.</div></div><div><div>-</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROLAMOVANÝ PLECH: HLINÍKOVÝ, KOMAXIT V RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ) OSTATNÍ PRVKY: POZINKOVÁNÍ/SANACE+NÁTĚR V ODSŤINU RAL 7044 (SVĚTLE ŠEDÁ), DLE SCHÉMATU.</div></div><div><div>-</div><div>ÚHELNÍK PONECHANÝ VE ZDIVU BUDE SANOVÁN DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM.</div></div></div> <div>VÝPIS MATERIÁLU:</div> <div><div><div>1.) AL-PLECH, TL. 1,5 MM, R.Š. 500MM, DL. 6,0 BM</div><div>13,0 KG</div></div><div><div>2.) PL. 40/5, DL 2x5,0 M</div><div>17,0 KG</div></div><div><div>3.) REZERVA</div><div>2,0 KG</div></div><div><div>HMOTNOST CELKEM</div><div>32,0 KG</div></div></div>	—	32,0 KG	—	—	—	32,0 KG	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/30	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA	
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.			
<div>82</div> <div>Z</div> <div>AŽ</div> <div>100</div> <div>Z</div>		<p>VNĚJŠÍ OCHRANNÁ OKENNÍ MŘÍŽ NA OKNECH 143/O AŽ 161/O (VÝCHODNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ PŘIKOTVENÁ ZENKU DO PLASTOVÉHO ČI DŘEVĚNÉHO RÁMU OKNA VELIKOSTI 900/1800 MM.- VYROBENÁ Z PÁSOVÉ A PRUTOVÉ OCELI OCELI,- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ KRYCÍ NÁTĚR- REZIVĚJÍCÍ POVRCH- MŘÍŽ JE NEPŮVODNÍ OCHRANOU OKEN PROTI VLOUPÁNÍ, BYLA OSAZENA AŽ V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STAVBY. <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE MŘÍŽE- V NAVRHOVANÉM STAVU JE ZABEZPEČENÍ OBJEKTU PROTI VLOUPÁNÍ ZAJIŠTĚNO JINÝM ZPŮSOBEM.	—	19ks	—	—	—	19ks		
<div>101</div> <div>Z</div> <div>AŽ</div> <div>106</div> <div>Z</div>	 	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLOCHÉ STŘECHY (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ ČTVERCOVÉ MŘÍŽKY UMÍSTĚNÉ V ATICE PLOCHÉ STŘECHY- ROZMĚR CCA 150/150 MM- DEGRADOVANÝ STAV, REZIVĚJÍCÍ POVRCH <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ VŠECH MŘÍŽEK- ZRUŠENÍ OTVORŮ (PO PROVEDENÍ OPRAV STŘECH A ATIK NEBUDOU JIŽ NOVÉ MŘÍŽKY PRO VĚTRÁNÍ POTŘEBA)	—	6ks	6x1,0kg	—	—	—	6,0 kg 6ks	
<div>107</div> <div>Z</div>		<p>ZKUŠEBNÍ SVORKA SKRYTÉHO BLESKOSVODU (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ ZKUŠEBNÍ SVORKA UMÍSTĚNÁ V OBVODOVÉ STĚNĚ POD OBKLADEM- ROZMĚR CCA 150/200 MM- DEGRADOVANÝ STAV, REZIVĚJÍCÍ POVRCH <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZAŘÍZENÍ PONECHANÁ VE ZDIVU JE NUTNO SANOVAT DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU,- ZA TITULNÍM LÍSTEM.- POVRCHOVÁ ÚPRAVA V RAL XXXX	—	1ks	—	—	—	1ks		
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/31	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (0S)	1.NP (0P)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>111</div> <div>Z</div>		FASÁDNÍ VYÚSTĚNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ (VÝCHODNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ ÚSTÍCÍ DO FASÁDY- PRŮMĚR CCA 150 MM- DEGRADOVANÝ STAV, KRYCÍ MŘÍŽKA CHYBÍ NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ PORTUVBÍ- ZRUŠENÍ OTVORU	1,0 kg					1,0 kg	
<div>112</div> <div>Z</div>		OZNAČENÍ/NÁPIS NAD VCHODEM NA PERÓN (SEVERNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none">- NÁZEV/OZNAČENÍ MÍSTA VSTUPU NA PERÓN "VÝCHOD"- PROSTOROVÁ CEDULE O ROZMĚRECH CCA 2,0x0,6x0,2 M- OCELOVÝ KORPUS S ČELNÍM SKLEM A S PODSVÍCENÍM, VČETNĚ KOTVENÍ A ZAVĚTROVÁNÍ, VČETNĚ PŘÍVODNÍHO KABELU ELEKTROINSTALACE- BARVA KORPUSU: BILÁ- BARVA ČELNÍHO SKLA: MODRÁ, S BILÝMI PÍSMENY- ZACHOVALÝ STAV NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none">- CELKOVÁ VÝMĚNA OZNAČENÍ VČETNĚ KOTVENÍ A ZAVĚTROVÁNÍ- OZNAČENÍ BUDE NAHRAZENO DLE ČÁSTI 900_ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM, MOBILIÁŘ- NOVÉ OZNAČENÍ BUDE OPATŘENO LED-PODSVÍCENÍM- NAPOJENÍ NA PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE DLE ČÁSTI 600_ELEKTROINSTALACE	1ks	—	—	—	—	1ks	
<div>113</div> <div>Z</div> <div>114</div> <div>Z</div>		VNĚJŠÍ OCHRANNÁ OKENNÍ MŘÍŽ NA OKNECH 5/0, 6a/0 (JIŽNÍ FASÁDA): STÁVAJÍCÍ STAV: <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ PŘIVAŘENÁ ZVENKU K OCELOVÉMU RÁMU OKNA VELIKOSTI 1215/900 MM.- VYROBENÁ Z PRUTOVÉ OCELI, S KRYCÍM NÁTĚREM- MŘÍŽ JE NEPŮVODNÍ OCHRANOU OKEN PROTI VLOUPÁNÍ, BYLA OSAZENA AŽ V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ STAVBY. NAVRHOVANÝ STAV: <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A ZRUŠENÍ MŘÍŽI- V NAVRHOVANÉM STAVU JE ZABEZPEČENÍ OBJEKTU PROTI VLOUPÁNÍ ZAJIŠTĚNO JINÝM ZPŮSOBEM.	2ks	—	—	—	—	2ks	
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/33

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA										
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.												
127 Z	<div></div> <p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <table><tr><td>1.) ÚHELNÍK 80/80/6, (7,34 KG/BM)</td><td></td></tr><tr><td>DL. 24,0 BM</td><td>177,0 KG</td></tr><tr><td>2.) PRACNY PL. 40/5, DL. 0,4 M, KS 25</td><td>16,0 KG</td></tr><tr><td>3.) REZERVA</td><td>10,0 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST CELKEM</td><td>203,0 KG</td></tr></table>	1.) ÚHELNÍK 80/80/6, (7,34 KG/BM)		DL. 24,0 BM	177,0 KG	2.) PRACNY PL. 40/5, DL. 0,4 M, KS 25	16,0 KG	3.) REZERVA	10,0 KG	HMOTNOST CELKEM	203,0 KG	<p>LEMOVACÍ ÚHELNÍK (ZÁPADNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- LEMOVACÍ ÚHELNÍK OSAZENÝ V HRANĚ RAMPY- DÉLKA CCA 24,0 M- BEZ OCHRANNÉHO NÁTĚRU- DEGRADOVANÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A NÁHRADA ZA NOVÝ KUS DLE VÝPISU MATERIÁLU- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ	—	203,0 kg 1ks	—	—	—	203,0 kg 1ks	
1.) ÚHELNÍK 80/80/6, (7,34 KG/BM)																			
DL. 24,0 BM	177,0 KG																		
2.) PRACNY PL. 40/5, DL. 0,4 M, KS 25	16,0 KG																		
3.) REZERVA	10,0 KG																		
HMOTNOST CELKEM	203,0 KG																		
128 Z	<div></div>	<p>FASÁDNÍ SKŘÍŇKA (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ SKŘÍŇKA VE FASÁDNÍ STĚNĚ- VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU- ROZMĚR 200/300 MM- POVRCHOVÝ NÁTĚR: BILÝ- ZACHOVALÝ STAV <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ DVIŘEK- OČIŠTĚNÍ A SANACE POVRCHU SKŘÍŇKY DLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V ÚVODU TOHOTO VÝPISU, ZA TITULNÍM LISTEM- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÉ<ul style="list-style-type: none">- RAL 7044- PRO PŘÍPAD NEZBYTNÉ VÝMĚNY JE HMOTNOST VÝROBKU CCA 9,0 KG. BUDE VYROBENA IDENTICKÁ KOPIE.	—	9,0 kg 1ks	—	—	—	9,0 kg 1ks											
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/36										

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>137</div> <div>Z</div> <div>138</div> <div>Z</div>	<div> <div>SVISLÝ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ PRVEK</div> <div>PLECHOVÁ KAZETA</div> <div>HORNÍ A SPODNÍ NOSNÝ OCELOVÝ PÁS</div>  </div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE ATIKY S FASÁDNÍ ÚPRAVOU OCELOVÝM PLECHEM (SEVERNÍ FASÁDA):</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> ATIKA NA SEVERNÍ FASÁDĚ JE PROVEDENA JAKO OCELOVÝ VÝROBEK SE SPODNÍM A HORNÍM OCELOVÝM PÁSEM, MEZI NĚŽ JSOU PO CCA 1,0M VLOŽENY SVISLÉ VÝZTUŽNÉ OCELOVÉ PRVKY Z OTEVŘENÝCH PROFILŮ. DO VZNIKLÉHO RASTRU BYLY VEVAŘENY ROVINNÉ OCELOVÉ PLECHY, ČÍMŽ VZNIKLÁ FASÁDNÍ ÚPRAVA VYTVÁŘÍ DOJEM OBRÁCENÝCH KAZET. ROVINNÝ PLECH I PÁSOVÉ OCELOVÉ PRVKY VYKAZUJÍ ZNÁMKY REZIVĚNÍ A MÍRNÝCH DEFORMACÍ. <p>NAVRHOVANÉ OPRAVY A ÚPRAVY:</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ ÚPRAVA BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE K TÉTO ČÁSTI SE NEDOCHOVALA NOVÁ OCELOVÁ FASÁDNÍ K-CE BUDE OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ ČERNÉ (RAL 9005) TJ. 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ NÁTĚR HMOTNOST NOVÉ OCELI CELKEM PRO 2 ks=1820 kg 	—	—	—	—	2x 18,2 M2	36,4 M2=1820 KG	
	<div> <div>SVISLÝ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ PRVEK</div> <div>HORNÍ A SPODNÍ NOSNÝ OCELOVÝ PÁS</div> <div>PLECHOVÁ KAZETA</div>  </div>								
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/39	


POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
204 Z		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ DO VNITŘNÍCH PROSTOR, VEL. 2700/2535 MM</p> <p>ROHOŽ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ – TEXTILNÍ ROHOŽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY - VÝŠKA ROHOŽE 18MM - MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN - ULOŽENÍ V ÚROVNI PODLAHY - DO L-RÁMU 15/30/2MM - RÁM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROHOŽE - ROHOŽ I RÁM BUDOU KOTVENY DO PODLAHY 	-	1 KS	-	-	-	1 KS	BARVA: ODSTÍN ŠEDÝ
205 Z		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ DO VENKOVNÍCH PROSTOR, VEL. 2400/1500 MM</p> <p>ROHOŽ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ – HLINÍKOVÉ PROFILY S PRYŽOVÝMI PÁSKY A 3–ŘÁDKOVÝM KARTÁČKEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY - VÝŠKA ROHOŽE 22 MM - DO L-RÁMU 25/25/3MM - RÁM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROHOŽE - ROHOŽ I RÁM BUDOU KOTVENY DO PODLAHY 	-	1 KS	-	-	-	1 KS	BARVA: ODSTÍN ŠEDÝ

1 0 7 5 _ N V

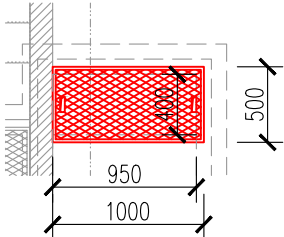
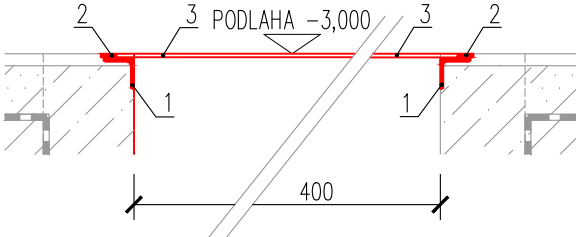
V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y

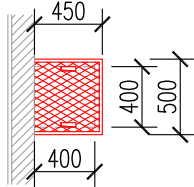
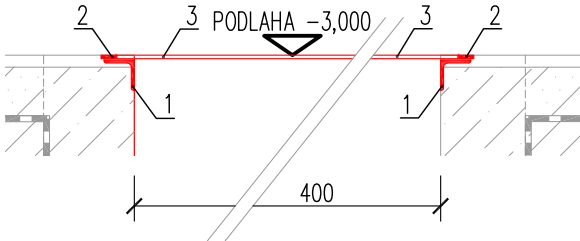
LIST Č. 141/ 45

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA																																
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.																																		
211 Z	<div><p>PŮDORYS</p><p>ŘEZ</p><p>POŽÁRNÍ ROLETA</p><p>OS.26</p><p>PŘEDEPSANÉ DOSEDNUTÍ POŽÁRNÍ ROLETY K NEHOŘLAVÉMU POVRCHU KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY</p><p>MINCOVNÍK 450/450 MM</p><p>KAMENNÁ PARAPETNÍ DESKA TL. 30MM, S OTVOREM PRO MINCOVNÍK</p><p>KAMENNÉ ČELO</p><p>SPODNÍ OPLAŠTĚNÍ SDK</p><p>BETONOVÁ VYZDÍVKA PARAPETU</p></div>	<p>NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PULT PRODEJNÍHO MÍSTA V MÍST.Č. OS.18:</p> <ul style="list-style-type: none">- VODOROVNÉ A SVISLÉ PRVKY Z OCELOVÝCH JAKLŮ 50/50/3MM, VZÁJEMNĚ SVAŘENÉ DO PROSTOROVĚ TUHÉ KONSTRUKCE- NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE PŘIPEVNĚNA K PODLAZE A KE STĚNÁM PŘES KOTEVNÍ DESKY 150/150 MM, TL. 8 MM- KAŽDÁ KOTEVNÍ DESKA BUDE PŘICHYCENA 4 CHEMICKÝMI KOTVAMI- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ + VRCHNÍ NÁTĚR V RAL 7024- SOUČÁSTÍ DODÁVKY CELÉHO VÝROBKU JE TAKÉ KAMENNÁ DESKA TL. 30MM + MINCOVNÍK O ROZMĚRU 450x450 MM, KTERÝ BUDE OSAZEN DO KAMENNÉ DESKY. <p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <table><tr><td>1.) SLOUPEK: OCELOVÝ JAKL 50/50/3 (4,53 KG/BM),</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM DL. 3,0 BM</td><td>12,7 KG</td></tr><tr><td>2.) VODOROVNÝ PRVEK: OCELOVÝ JAKL 50/50/3 (4,53 KG/BM)</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM DL. 4,5 BM</td><td>20,4 KG</td></tr><tr><td>3.) KOTEVNÍ PLECH P8, 150/150, (1,40 KG/KS),</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM KS 8</td><td>11,2 KG</td></tr><tr><td>4.) REZERVA</td><td>5,0 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST 1 KS CELKEM</td><td>49,3 KG</td></tr></table> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY A KOTEVNÍ MATERIÁL!</p>	1.) SLOUPEK: OCELOVÝ JAKL 50/50/3 (4,53 KG/BM),		CELKEM DL. 3,0 BM	12,7 KG	2.) VODOROVNÝ PRVEK: OCELOVÝ JAKL 50/50/3 (4,53 KG/BM)		CELKEM DL. 4,5 BM	20,4 KG	3.) KOTEVNÍ PLECH P8, 150/150, (1,40 KG/KS),		CELKEM KS 8	11,2 KG	4.) REZERVA	5,0 KG	HMOTNOST 1 KS CELKEM	49,3 KG	<table><tr><td>1 ks - KAMENNÁ DESKA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1 ks - MINCOVNÍK, 49,3 kg OCELI</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	1 ks - KAMENNÁ DESKA					1 ks - MINCOVNÍK, 49,3 kg OCELI	-	-	-	-	<table><tr><td>1 ks - KAMENNÁ DESKA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1 ks - MINCOVNÍK, 49,3 kg OCELI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1 ks - KAMENNÁ DESKA					1 ks - MINCOVNÍK, 49,3 kg OCELI					<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ + VRCHNÍ NÁTĚR V RAL 7024</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR S OHLEDEM NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OBKLAD !!!</p>
1.) SLOUPEK: OCELOVÝ JAKL 50/50/3 (4,53 KG/BM),																																									
CELKEM DL. 3,0 BM	12,7 KG																																								
2.) VODOROVNÝ PRVEK: OCELOVÝ JAKL 50/50/3 (4,53 KG/BM)																																									
CELKEM DL. 4,5 BM	20,4 KG																																								
3.) KOTEVNÍ PLECH P8, 150/150, (1,40 KG/KS),																																									
CELKEM KS 8	11,2 KG																																								
4.) REZERVA	5,0 KG																																								
HMOTNOST 1 KS CELKEM	49,3 KG																																								
1 ks - KAMENNÁ DESKA																																									
1 ks - MINCOVNÍK, 49,3 kg OCELI	-	-	-	-																																					
1 ks - KAMENNÁ DESKA																																									
1 ks - MINCOVNÍK, 49,3 kg OCELI																																									
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y					LIST Č. 141/ 50																																			

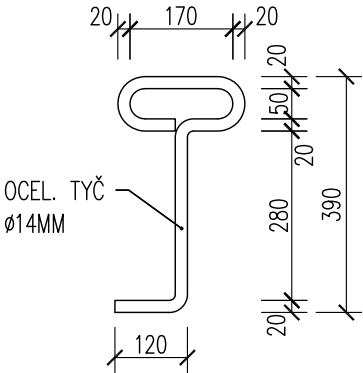
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>212</div> <div>Z</div>	<div>Model 9W – NH/CZ: základní díl</div> 	<p>MULTIKANÁL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – MODEL 9W (9–TI OTVOROVÝ) – ROZMĚR ZÁKLADNÍHO PRVKU: 385x385x1200MM – JEDNOTLIVÉ PRVKY SYSTÉMU MULTIKANÁLŮ SE VYRÁBÍ ZE VZPĚNITELNÉHO POLYOLEFINOVÉHO PLASTU – NÍZKÁ HMOTNOST, MECHANICKÁ ODOLNOST – PROVOZNÍ TEPLOTA: - 30 °C ÷ + 60 °C – STANDARDNÍ BARVA: ČERNÁ – ŽIVOTNOST: 50 LET – PRO SNADNĚJŠÍ MONTÁŽ MULTIKANÁLŮ SE DOPORUČUJE POUŽÍT SILIKONOVÝ OLEJ NEBO MÝDLOVOU VODU – ULOŽENO NA PÍSKOVÉM LOŽÍ A HUTNĚNÉM POPDKLADU – NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY POKLÁDKY A INSTALACE MULTIKANÁLU 	64 KS = 76,8 M'	–	–	–	–	64 KS = 76,8 M'	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY MULTIKANÁLU !!!</p>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 51

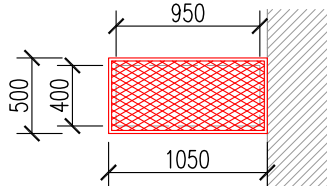
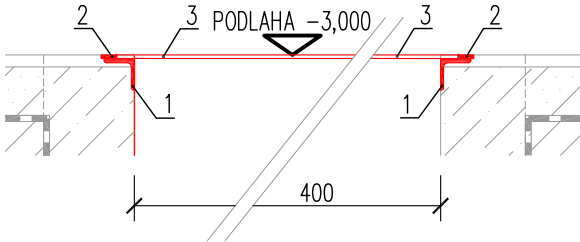
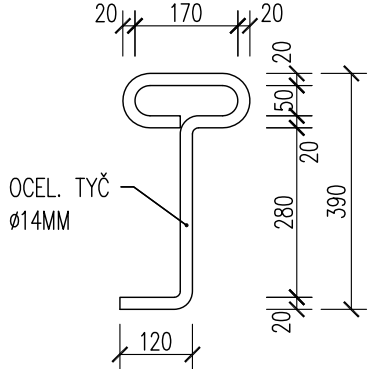
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
212a Z	<p>PŮDORYS</p> <p>PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝM POKLOPEM KANÁLU</p>	<p>POKLOP KANÁLU V PODLAZE 1.PP VČETNĚ LEMOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE LEMOVÁNÍ OTVORU JE NAVRŽENA Z OCELOVÉHO ÚHELNÍKU 50/50/5MM A PŘÍVAŘENÉ PÁSOVINY 40/5MM - POKLOP O ROZMĚRU 550x1000MM BUDE PROVEDEN Z PROTISKLUZOVÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 5MM - V POKLOPU BUDOU VYTVOŘENY NA 2 OTVORY PRO VLOŽENÍ VYTAHOVACÍCH HÁKŮ - K POKLOPU BUDOU DODÁNY 2 OHÝBANÉ HÁKY NA JEHO VYTAŽENÍ - HÁKY ZHOTOVIT Z OCELOVÉ TYČE Ø14MM <p>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LEMOVÁNÍ: <ul style="list-style-type: none"> 1. L 50/50/5MM (3,85KG/M), CELKOVÁ DL. 10,0M 38,5KG 2. PÁSOVINA 40/5MM, CELKOVÁ DL. 3,5M 5,5KG 3. POKLOP: OCELOVÝ PLECH PROTISKLUZOVÝ "SLZA" (42,5KG/M2), CELKOVÁ PLOCHA 0,55M2 23,4KG - HÁK: 2x HÁK Z OCEL.TYČE Ø14MM (1,21KG/M), DÉLKA 1KS=1,0M 2,4KG REZERVA 5,0KG HMOTNOST 1 KS CELKEM 74,8KG <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ ÚPRAVY PODLAHY. DETAILS BUDOU KONZULTOVÁNY SE GP.</p> <p>KOTVENÍ OCEL. K-CÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV 6 450MM – HILTI HIT-HY 150 + ŠROUB M10, HLOUBKA VLEPENÍ 95MM.</p>	1 KS = 74,8 KG	—	—	—	—	1 KS = 74,8 KG	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>PŘED VÝROBOU VÝROBKU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU PRO POKLOP VČETNĚ LEMOVÁNÍ !!!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 52

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>212c Z</div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝM POKLOPEM KANÁLU</div> <div></div>	<div>POKLOP KANÁLU V PODLAZE 1.PP VČETNĚ LEMOVÁNÍ</div> <div><div><div>– KONSTRUKCE LEMOVÁNÍ OTVORU JE NAVRŽENA Z OCELOVÉHO ÚHELNÍKU 50/50/5MM A PŘÍVAŘENÉ PÁSOVINY 40/5MM</div><div>– POKLOP O ROZMĚRU 450x975MM BUDE PROVEDEN Z PROTISKLUZOVÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 5MM</div><div>– V POKLOPU BUDOU VYTVOŘENY NA 2 OTVORY PRO VLOŽENÍ VYTAHOVACÍCH HÁKŮ</div><div>– K POKLOPU BUDOU DODÁNY 2 OHÝBANÉ HÁKY NA JEHO VYTAŽENÍ</div><div>– HÁKY ZHOTOVIT Z OCELOVÉ TYČE Ø14MM</div></div></div> <div>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS:</div> <div><div><div>– LEMOVÁNÍ:</div><div><div>1. L 50/50/5MM (3,85KG/M), CELKOVÁ DL. 3,0M</div><div>2. PÁSOVINA 40/5MM, CELKOVÁ DL. 3,0M</div><div>– 3. POKLOP: OCELOVÝ PLECH PROTISKLUZOVÝ "SLZA" (42,5KG/M2), CELKOVÁ PLOCHA 0,44M2</div></div><div><div>– HÁK: 2x HÁK Z OCEL.TYČE Ø14MM (1,21KG/M), DÉLKA 1KS=1,0M</div><div>REZERVA</div><div>HMOTNOST 1 KS CELKEM</div></div><div><div>11,6KG</div><div>4,8KG</div><div>18,7KG</div><div>2,4KG</div><div>4,0KG</div><div>41,5KG</div></div></div></div> <div>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ ÚPRAVY PODLAHY. DETAILS BUDOU KONZULTOVÁNY SE GP.</div> <div>KOTVENÍ OCEL. K-CÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV 6 450MM – HILTI HIT-HY 150 + ŠROUB M10, HLOUBKA VLEPENÍ 95MM.</div>	<div>1 KS = 41,5 KG</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div>	<div>KS/KG CELKEM</div> <div>1 KS = 41,5 KG</div>	<div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED VÝROBOU VÝROBKU JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU PRO POKLOP VČETNĚ LEMOVÁNÍ !!!</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div>				
1 0 7 5 _ N V	V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/54	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>212d Z</div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝM POKLOPEM KANÁLU</div> <div></div>	<div>POKLOP KANÁLU V PODLAZE 1.PP VČETNĚ LEMOVÁNÍ</div> <div><div><div>- KONSTRUKCE LEMOVÁNÍ OTVORU JE NAVRŽENA Z OCELOVÉHO ÚHELNÍKU 50/50/5MM A PŘIVAŘENÉ PÁSOVINY 40/5MM</div><div>- POKLOP O ROZMĚRU 425x450MM BUDE PROVEDEN Z PROTISKLUZOVÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 5MM</div><div>- V POKLOPU BUDOU VYTVOŘENY NA 2 OTVORY PRO VLOŽENÍ VYTAHOVACÍCH HÁKŮ</div><div>- K POKLOPU BUDOU DODÁNY 2 OHÝBANÉ HÁKY NA JEHO VYTAŽENÍ</div><div>- HÁKY ZHOTOVIT Z OCELOVÉ TYČE Ø14MM</div></div></div> <div>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS:</div> <div><div><div>- LEMOVÁNÍ:</div><div>1. L 50/50/5MM (3,85KG/M), CELKOVÁ DL. 1,8M7,0KG</div><div>2. PÁSOVINA 40/5MM, CELKOVÁ DL. 1,8M2,9KG</div><div>- 3. POKLOP: OCELOVÝ PLECH PROTISKLUZOVÝ "SLZA" (42,5KG/M2), CELKOVÁ PLOCHA 0,20M28,5KG</div><div>- HÁK: 2x HÁK Z OCEL.TYČE Ø14MM (1,21KG/M), DÉLKA 1KS=1,0M2,4KG</div><div>REZERVA1,0KG</div><div>HMOTNOST 1 KS CELKEM21,8KG</div></div></div> <div>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ ÚPRAVY PODLAHY. DETAILS BUDOU KONZULTOVÁNY SE GP.</div> <div>KOTVENÍ OCEL. K-CÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV á 450MM – HILTI HIT-HY 150 + ŠROUB M10, HLOUBKA VLEPENÍ 95MM.</div>	<div>2 KS = 43,6 KG</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>2 KS = 43,6 KG</div>	<div>NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED VÝROBU VÝROBKU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU PRO POKLOP VČETNĚ LEMOVÁNÍ !!!</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div>				
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/55	

HÁK NA VYTAŽENÍ POKLOPU
2 KS



POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>212e Z</div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝM POKLOPEM KANÁLU</div> <div></div>	<div>POKLOP KANÁLU V PODLAZE 1.PP VČETNĚ LEMOVÁNÍ</div> <div><div><div>- KONSTRUKCE LEMOVÁNÍ OTVORU JE NAVRŽENA Z OCELOVÉHO ÚHELNÍKU 50/50/5MM A PŘIVAŘENÉ PÁSOVINY 40/5MM</div><div>- POKLOP O ROZMĚRU 450x1000MM BUDE PROVEDEN Z PROTISKLUZOVÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 5MM</div><div>- V POKLOPU BUDOU VYTVOŘENY NA 2 OTVORY PRO VLOŽENÍ VYTAHOVACÍCH HÁKŮ</div><div>- K POKLOPU BUDOU DODÁNY 2 OHÝBANÉ HÁKY NA JEHO VYTAŽENÍ</div><div>- HÁKY ZHOTOVIT Z OCELOVÉ TYČE Ø14MM</div></div></div> <div>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS:</div> <div><div><div>- LEMOVÁNÍ:</div><div>1. L 50/50/5MM (3,85KG/M), CELKOVÁ DL. 3,1M12,0KG</div><div>2. PÁSOVINA 40/5MM, CELKOVÁ DL. 3,1M4,9KG</div><div>- 3. POKLOP: OCELOVÝ PLECH PROTISKLUZOVÝ "SLZA" (42,5KG/M2), CELKOVÁ PLOCHA 0,45M219,2KG</div><div>- HÁK: 2x HÁK Z OCEL.TYČE Ø14MM (1,21KG/M), DÉLKA 1KS=1,0M2,4KG</div><div>REZERVA2,0KG</div><div>HMOTNOST 1 KS CELKEM40,5KG</div></div></div> <div>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ ÚPRAVY PODLAHY. DETAILS BUDOU KONZULTOVÁNY SE GP.</div> <div>KOTVENÍ OCEL. K-CÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV á 450MM – HILTI HIT-HY 150 + ŠROUB M10, HLOUBKA VLEPENÍ 95MM.</div>	2 KS = 81,0 KG	—	—	—	—	2 KS = 81,0 KG	<div>NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED VÝROBOU VÝROBKU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU PRO POKLOP VČETNĚ LEMOVÁNÍ !!!</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div>
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y	<div>HÁK NA VYTAŽENÍ POKLOPU</div> <div>2 KS</div> <div></div> <div>OCEL. TYČ Ø14MM</div>					LIST Č. 141/56	

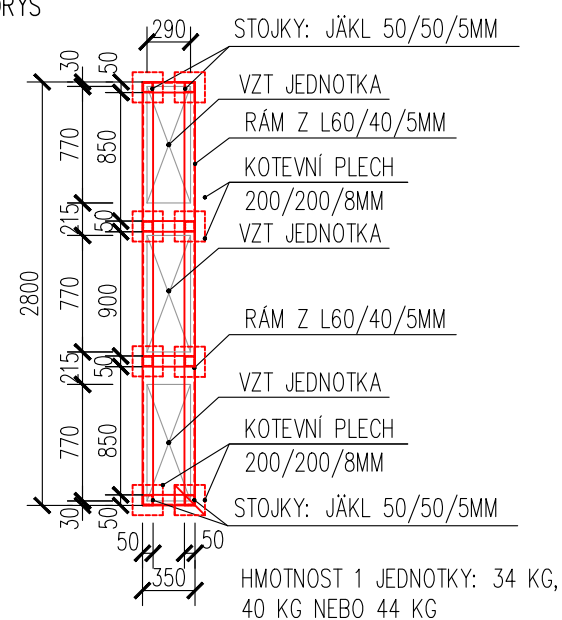
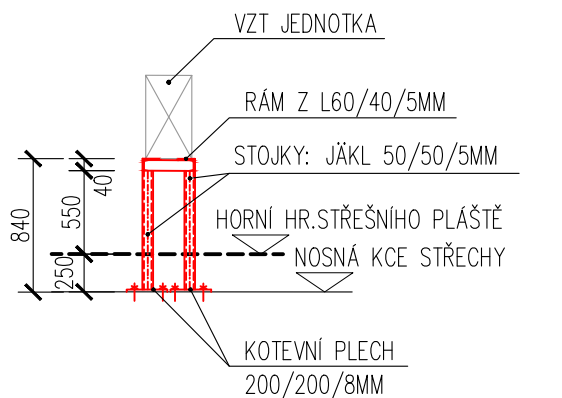
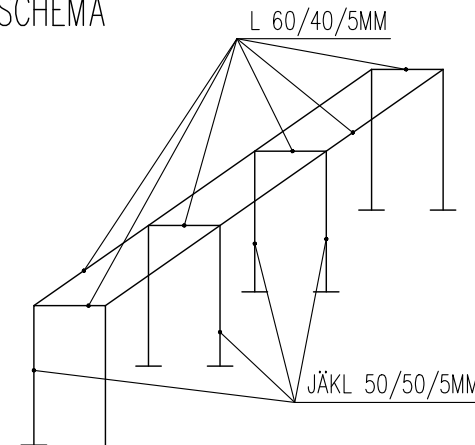
POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>215</div> <div>Z</div>		<p>VODOTĚSNÝ POKLOP NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŠACHTOVÝ POKLOP S KOVOVÝM RÁMEM - MATERIÁL: KOMPOZITNÍ MATERIÁL - OSAZENÍ POKLOPU NA STÁVAJÍCÍ SANOVANOU ŠACHTU - VNĚJŠÍ ROZMĚR POKLOPU: 1400/1000 MM - VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY 1200/900 MM - VNĚJŠÍ ROZMĚR ŠACHTY 1800/1200 MM 	1 KS = 1,40 m2	-	-	-	-	1 KS = 1,40 m2	

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
216 Z	<div><div>BOLETICKÝ PANEL 1 BOL</div><div>BOLETICKÝ PANEL 3 BOL</div><div>DĚLKA: 1/BOL=17,5M 2/BOL=18,1M 3/BOL=11,5M CELKEM PROFILŮ: 47,1M x 2 = 94,2M</div><div><div>DĚLKA: 4/BOL=19,2M DĚLKA PROFILŮ: 19,2M x 2 = 38,4M</div></div></div> <div><div>BOLETICKÝ PANEL 4 BOL</div><div>BOLETICKÝ PANEL 5 BOL</div><div><div>DĚLKA: 5/BOL=18,0M DĚLKA PROFILŮ: 18,0M x 4 = 72,0M</div></div></div>	<div>OKOVÁNÍ STROPNÍCH DESEK</div> <div><div>– OKOVÁNÍ STROPNÍCH DESEK V MÍSTĚ OSAZENÍ BOLETICKÉHO PANELU 1/BOL–5/BOL</div><div>– OKOVÁNY BUDOU SPODNÍ I HORNÍ HRANY STROPNÍCH DESEK – DLE SCHÉMATU</div><div>– MATERIÁL: ROVNORAMENNÉ OCELOVÉ ÚHELNÍKY 80/80/8MM</div><div>– ÚHELNÍKY BUDOU NAKOTZVENY DO STROPNÍCH ŽB DESEK</div></div> <div><div>VÝPIS MATERIÁLU:</div><div>1.) OCELOVÝ ÚHELNÍK 80/80/8 (9,63 KG/BM), CELKEM DL. 94,2+38,4+72,0=204,6 M 1971,0 KG</div><div>2.) REZERVA 60,0 KG</div><div>HMOTNOST CELKEM 2031,0 KG</div></div> <div><div>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY A KOTEVNÍ MATERIÁL!</div></div>	1 KS = 1,40 m2	–	–	–	–	1 KS = 1,40 m2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/ 59	

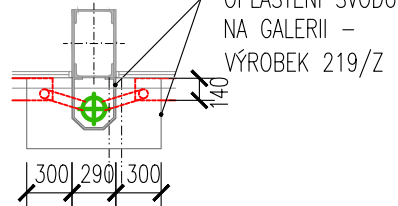
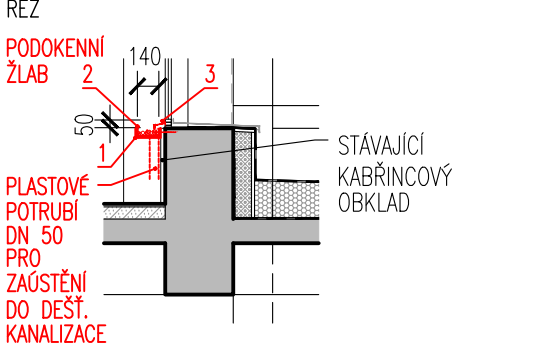
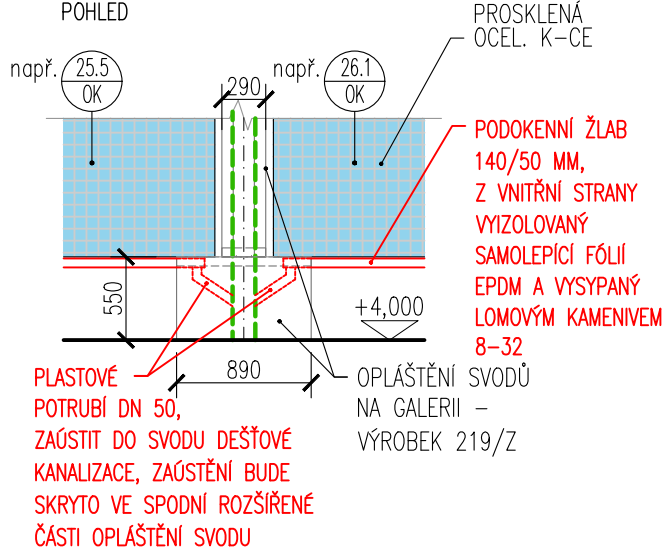
BOLETICKÝ PANEL 5
BOL

DÉLKA: 5/BOL=18,0M
DÉLKA PROFILŮ:
18,0M x 4 = 72,0M

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA										
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.												
224 Z	<p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p>	<p>OCELOVÄ ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ KONSTRUKCE POD 2 KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT</p> <p>OCELOVÄ KONSTRUKCE JE TVOŘENA SVAŘENÝM RÄMEM 2100x350MM Z OCEL.ÜHELNIKU L60/40/5MM A PŘİVAŘENÝCH STOJEK Z OCEL.JÄKLU 50/50/5MM – VIZ NÄKRES.</p> <p>STOJKY JSOU OPATŘENY PŘİVAŘENÝMI KOTEVNÍMI PLECHY 200/200/8MM. OCELOVÄ KONSTRUKCE JE KOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÄŠTĚ. PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÄŠTĚM BUDOU IZOLOVÄNÝ SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE HYDROIZOLACE.</p> <p>VÝPIS MATERIÄLU PRO 1KS:</p> <table><tr><td>JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 6,1M</td><td>40,0KG</td></tr><tr><td>ÜHELNIK L60/40/5MM (3,76KG/M), 5,9M</td><td>22,3KG</td></tr><tr><td>PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 6KS</td><td>15,0KG</td></tr><tr><td>REZERVA</td><td>8,0KG</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>85,3KG</td></tr></table> <p>NEZÄHRNUJE KOTEVNÍ A SPOJOVÄCÍ MATERIÄL!</p> <p>3D SCHEMA</p>	JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 6,1M	40,0KG	ÜHELNIK L60/40/5MM (3,76KG/M), 5,9M	22,3KG	PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 6KS	15,0KG	REZERVA	8,0KG	CELKEM	85,3KG	-	-	-	-	2 ks	2 KS CELKEM = 170,6 KG	<p>POVRCHOVÄ ÜPRAVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</p> <p>NENÄHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p> <p>OCELOVÄ KONSTRUKCE BUDE PŘİZPÜSOBENA ROZMĚRÜM VYBRANÉHO VÝROBKU OSÄZOVANÉHO NA STAVBĚ !!!</p>
JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 6,1M	40,0KG																		
ÜHELNIK L60/40/5MM (3,76KG/M), 5,9M	22,3KG																		
PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 6KS	15,0KG																		
REZERVA	8,0KG																		
CELKEM	85,3KG																		
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Ä M E Č N I C K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 141/ 66										

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA		
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.				
<div>225b Z</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div> <div><p>OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE POD 3 KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT</p><p>OCELOVÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA SVAŘENÝM RÁMEM 2800x350MM Z OCEL.ÚHELNÍKU L60/40/5MM A PŘIVAŘENÝCH STOJEK Z OCEL.JÄKLU 50/50/5MM – VIZ NÁKRES.</p><p>STOJKY JSOU OPATŘENY PŘIVAŘENÝMI KOTEVNÍMI PLECHY 200/200/8MM. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE KOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU IZOLOVÁNY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE HYDROIZOLACE.</p><p>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1KS:</p><table><tr><td>JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 7,8M</td><td>51,2KG</td></tr><tr><td>ÚHELNÍK L60/40/5MM (3,76KG/M), 8,3M</td><td>31,2KG</td></tr><tr><td>PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 8KS</td><td>20,0KG</td></tr><tr><td>REZERVA</td><td>10,0KG</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>112,4KG</td></tr></table><p>NEZAHHRNUJE KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL!</p><p>3D SCHEMA</p><div></div></div> <div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div> <div>1 KS CELKEM = 112,4 KG</div> <div><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p><p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p><p>OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PŘÍZPŮSOBENA ROZMĚRŮM VYBRANÉHO VÝROBKU OSAZOVANÉHO NA STAVBĚ !!!</p></div>	JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 7,8M	51,2KG	ÚHELNÍK L60/40/5MM (3,76KG/M), 8,3M	31,2KG	PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 8KS	20,0KG	REZERVA	10,0KG	CELKEM	112,4KG
JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 7,8M	51,2KG										
ÚHELNÍK L60/40/5MM (3,76KG/M), 8,3M	31,2KG										
PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 8KS	20,0KG										
REZERVA	10,0KG										
CELKEM	112,4KG										

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.		
<div>226a Z</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div><div>HMOTNOST 1 JEDNOTKY: 215 KG</div></div><div><div>PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1</div><div></div></div></div> <div><div>OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE POD 2 CHLADÍČÍ JEDNOTKY VZT</div><div>OCELOVÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA SVAŘENÝM RÁMEM 2160x760MM Z OCEL.PROFILU UPE 140 A PŘIVAŘENÝCH STOJEK Z OCEL.JÄKLU 50/50/5MM – VIZ NÁKRES. STOJKY JSOU OPATŘENY PŘIVAŘENÝMI KOTEVNÍMI PLECHY 200/200/8MM. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE KOTVENA DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU IZOLOVÁNY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE HYDROIZOLACE.</div><div>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1KS:<div><div>JÄKL 50/50/5MM (6,56KG/M), 6,1M40,0KG</div><div>UPE 140 (14,5KG/M), 6,0M87,0KG</div><div>PL.200/200/8MM (2,5KG/KS), 6KS15,0KG</div><div>REZERVA14,0KG</div><div>CELKEM156,0KG</div></div></div><div>NEZAHRNUJE KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL!</div></div> <div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1 ks</div></div> <div><div>1 KS CELKEM = 156,0 KG</div></div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div><div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</div><div>OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PŘÍZPŮSOBENA ROZMĚRŮM VYBRANÉHO VÝROBKU OSAZOVANÉHO NA STAVBĚ !!!</div></div>								

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA									
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STŘ.											
228 Z	<p>NAVRHOVANÝ STAV: PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>POHLED</p>  <p>NAVRHOVANÝ STAV:</p> <ul style="list-style-type: none">- DEMONTÁŽ A KOMPLETNÍ VÝMĚNA ŽLABU- NA KAŽDÉ Z OBOU STRAN GALERIE SE NOVĚ NAVRHUJE HRANATÝ ŽLAB 140/50 MM- DÉLKA JEDNÉ STRANY GALERIE L=24,3 M- ŽLAB BUDE BOČNĚ PŘIKOTVEN KE SVISLÉ STĚNĚ S KABŘINCOVÝM OBKLADEM- ODVODNĚNÍ ŽLABU ZAJISTÍ PLASTOVÉ SVISLÉ ODVODNÍ POTRUBÍ DN 50, KTERÉ BUDE NAPOJENO DO SVISLÉHO SVODU DEŠŤOVÉ KANALIZACE – SVOD JE VEDEN ZE STŘECHY OBJEKTU PODÉL NOSNÉHO SLOUPU- MATERIÁL ŽLABU: OCELOVÝ PLECH POZINKOVANÝ TL. 1,5MM- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽLABU: OPATŘENÍ CELÉHO VNITŘNÍHO POVRCHU ŽLABU SAMOLEPÍCÍM HYDROIZOLAČNÍM PÁSEM EPDM Š=280MM- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽLABU: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR+ 2x VRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ ČERNÉ, RAL 9005 <p>VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 KS ŽLABU DL. 24,3M:</p> <table><tr><td>1. POMOCNÝ VYNAŠEČÍ PROFIL ŽLABU: OHÝBANÝ PL. 50/5, DL. 250MM, á 500MM, KS 50, HMOTNOST 1KS=0,5KG</td><td>25,0 KG</td></tr><tr><td>2. HRANATÝ ŽLAB 140/50, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5MM, R.Š. 300MM, DL. 24,3M</td><td>92,0 KG</td></tr><tr><td>3. OKAPNICE: Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL.0,7MM, TMAVĚ ŠEDÁ PATINA, BARVA ANTHRA-ZINC (DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)</td><td>R.Š.=150MM, DL. 25,5 M</td></tr><tr><td>4. REZERVA</td><td>10,0 KG</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>127,0 KG</td></tr></table>	1. POMOCNÝ VYNAŠEČÍ PROFIL ŽLABU: OHÝBANÝ PL. 50/5, DL. 250MM, á 500MM, KS 50, HMOTNOST 1KS=0,5KG	25,0 KG	2. HRANATÝ ŽLAB 140/50, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5MM, R.Š. 300MM, DL. 24,3M	92,0 KG	3. OKAPNICE: Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL.0,7MM, TMAVĚ ŠEDÁ PATINA, BARVA ANTHRA-ZINC (DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)	R.Š.=150MM, DL. 25,5 M	4. REZERVA	10,0 KG	CELKEM	127,0 KG	—	2 KS 2 x 127,0 KG	—	—	—	2 KS = 254,0 KG	
1. POMOCNÝ VYNAŠEČÍ PROFIL ŽLABU: OHÝBANÝ PL. 50/5, DL. 250MM, á 500MM, KS 50, HMOTNOST 1KS=0,5KG	25,0 KG																	
2. HRANATÝ ŽLAB 140/50, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.1,5MM, R.Š. 300MM, DL. 24,3M	92,0 KG																	
3. OKAPNICE: Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL.0,7MM, TMAVĚ ŠEDÁ PATINA, BARVA ANTHRA-ZINC (DLE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)	R.Š.=150MM, DL. 25,5 M																	
4. REZERVA	10,0 KG																	
CELKEM	127,0 KG																	
1 0 7 5 _ N V			V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y					LIST Č. 141/ 72										

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	PODLAŽÍ					KS/KG CELKEM	POZNÁMKA	
			1.PP (OS)	1.NP (OP)	2.NP (1P)	3.NP (2P)	STR.			
<div>230 Z</div>	<div><div>ÚPRAVA DILATACE ŠÍŘKY 160 MM</div><div><div>ŘEZ</div><div><div>DILATAČNÍ MEZERA ŠÍŘKY MAX. 15 MM</div><div>VRCHNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA</div><div>UKONČOVACÍ LIŠTA SE SÍTKOU A POHLEDOVOU HRANOU, OSAZENÁ DO SÁDROVÉ OMÍTKY</div><div>DESKA SDK-GREEN TL. 15 MM, ŠÍŘKY 2x 475 MM, KOTVENÁ DO PRŮVLAKU NEBO DO STROPU</div></div></div><div><div>ÚPRAVA DILATACE ŠÍŘKY 260 MM</div><div><div>ŘEZ</div><div><div>DILATAČNÍ MEZERA ŠÍŘKY MAX. 15 MM</div><div>VRCHNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA</div><div>UKONČOVACÍ LIŠTA SE SÍTKOU A POHLEDOVOU HRANOU, OSAZENÁ DO SÁDROVÉ OMÍTKY</div><div>OBOUSTRANNĚ DESKA SDK-GREEN TL. 15 MM, ŠÍŘKY 2x 525 MM, KOTVENÁ DO PRŮVLAKU NEBO DO STROPU</div></div></div></div><div><div>ÚPRAVA STROPNÍ DILATAČNÍ SPÁRY:</div><div><div><div><div></div></div><div>R.Š.=250 MM</div></div><div><div>230/Z:</div><div>R.Š. LIŠTY 250+250 MM</div><div>SDK ŠÍŘKY cca 1,05 M</div><div><div>OS: 11,1 M</div><div>OP: 52,4 M</div><div>1P: 31,3 M</div><div>2P: 5,6 M</div><div>CELKEM 100,4 M</div></div></div></div></div><div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div><div>—</div></div><div><div>CELKEM = 100,4 M</div></div><tr><td colspan="2">1 0 7 5 _ N V</td><td colspan="6">V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y</td><td>LIST Č. 141/ 74</td></tr></div>	1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/ 74
1 0 7 5 _ N V		V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 141/ 74		

