



- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ VZORKŮ OHYBŮ, SPOJŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ATP !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ KOMPLETAČNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL A FINÁLNÍ SPASOVÁNÍ A DOTĚSNĚNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM !
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PRVKY – TLOUŠŤKA VRSTVY ZINKU SE ODVÍJÍ OD TLOUŠŤKY ZINKOVANÝCH PRVKŮ DLE TABULKY NÍŽE

TLOUŠŤKA PRVKU KONSTRUKCE V mm	MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VRSTVY ZINKU V $\mu$ m
do 1	50
1 – 3	55
3 – 6	70
nad 6	85


R01	AKTUALIZACE 02/2021	02/2021
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
±0,000=217,290 m n.m Bpv		
PROJEKT / PROJECT <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b> náměstí Svobody 728/1, 160 00 Praha 6 k.ú. Bubeneč, parc.č. 1039		
STAVEBNÍK / CLIENT <b>SNEO, a.s.</b> Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY <b>Ing. Eva Miklíková</b>		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  <b>VMS projekt s.r.o.</b> <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		 <b>VMS projekt s.r.o.</b> <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>
HIP / HIP <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		
AUTOR / ARCHITECT <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		
STUPEŇ / PHASE <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>		DATUM / DATE <b>12/2019</b> MĚŘÍTKO / SCALE <b>-</b>
ČÁST / PART <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE <b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. <b>2018-34</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. <b>503</b>	KOPIE / COPY

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/01	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S3	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	

Z/02

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S3	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		

Z/03


OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK BEZ KOMÍNOVÉ LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1 BEZ PODLAHY KOMÍNOVÉ LÁVKY	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S3	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		




## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.4

Z/04

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK BEZ KOMÍNOVÉ LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1 BEZ PODLAHY KOMÍNOVÉ LÁVKY	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S1	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		


Z/05

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S1	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.6


Z/06

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S1	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		



# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


LIST č.7

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/07	NÁZEV	ZÁBRADLÍ	1
	POPIS	REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU – OBROUSIT, ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ – NATŘÍT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM – SVAŘIT ODTRŽENÝ VODOROVNÝ PRVEK KE SLOUPKU	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 2, 16 SVISLÝCH PRVKŮ, CELKOVÁ DÉLKA 32 m	
	MATERIÁL	OCEL	
	POVRCH	– 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S3	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE ATIKY	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.2	
			
POZNÁMKA		ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	



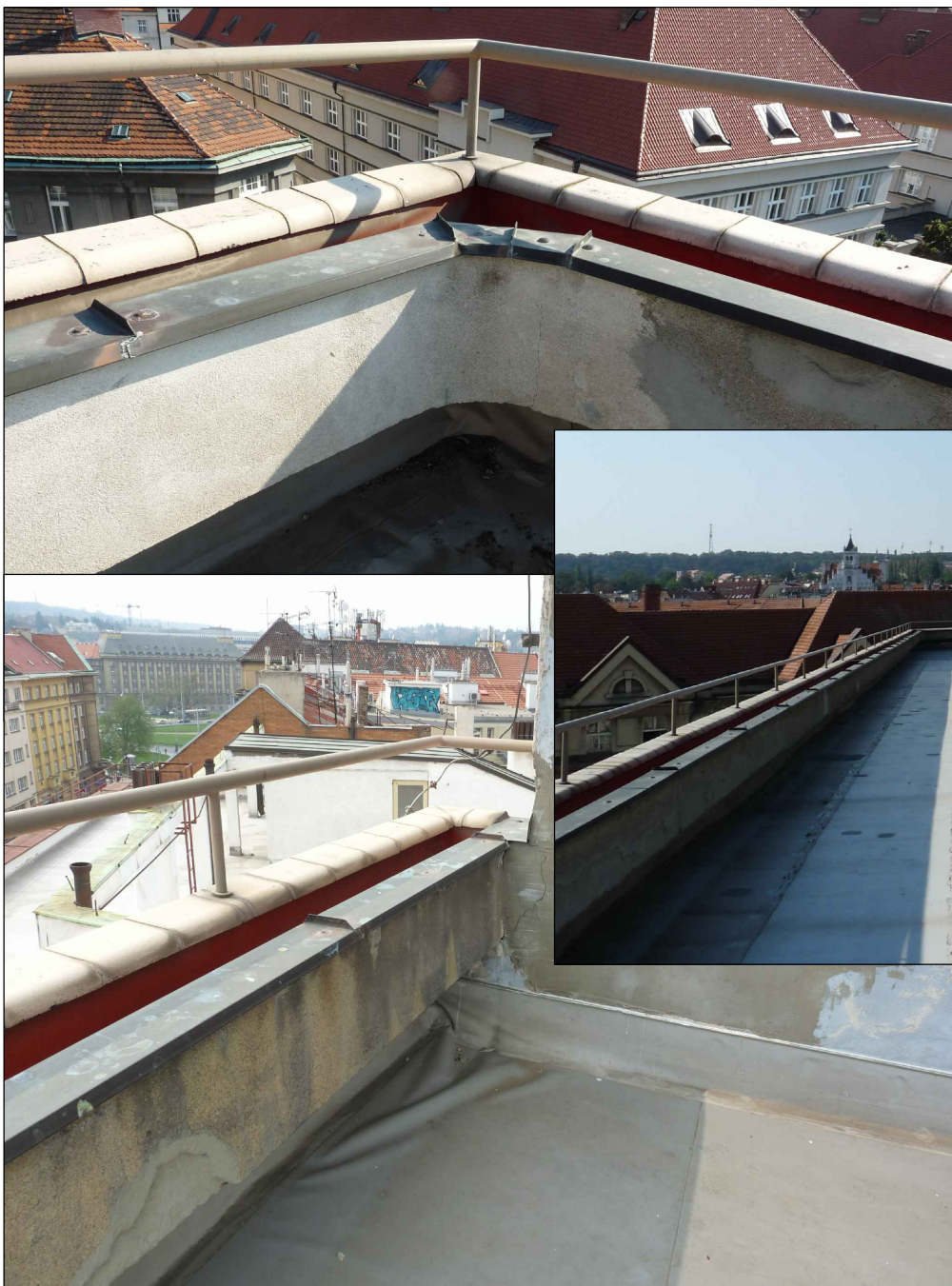
# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.8

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
80/Z	NÁZEV	ZÁBRADLÍ	1
	POPIS	REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU – OBROUSIT, ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ – NATŘÍT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 2, 16 SVISLÝCH PRVKŮ, CELKOVÁ DÉLKA 33 m	
	MATERIÁL	OCEL	
	POVRCH	– 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S1	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE ATIKY	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.2	
<div></div>			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST č.9


OZN.	SPECIFIKACE		POČET
60/Z	NÁZEV	ZÁBRADLÍ	1
	POPIS	REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU - OBROUSIT, ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ - NATŘÍT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 3, 29 SVISLÝCH PRVKŮ, CELKOVÁ DÉLKA 62 m	
	MATERIÁL	OCEL	
	POVRCH	- 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR - 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S2	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE ATIKY	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.3	
			
POZNÁMKA		ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	




OZN.	SPECIFIKACE		POČET	
Z/10	NÁZEV	VLAJKOVÝ STOŽÁR	2	
	POPIS	REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU – OBROUSIT, ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ – NATŘÍT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM		
	ROZMĚR	VÝŠKA cca 10 m		
	MATERIÁL	OCEL		
	POVRCH	– 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA		
	POLOHA	S2		
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE STŘECH		
	SCHÉMA			
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		




Z/11

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU – ŽEBŘÍKOVÁ ČÁST DELŠÍ, UKOTVENA DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA VE SPODNÍ ČÁSTI (DLE FOTO Z/01)	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1, PRODLOUŽEN NA 5 PŘÍČLÍ + LÁVKA	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S2	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA + VE SPODNÍ ČÁSTI ŽEBŘÍKU	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	


OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/12	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU – ŽEBŘÍKOVÁ ČÁST DELŠÍ, UKOTVENA DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA VE SPODNÍ ČÁSTI (DLE FOTO Z/01)	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1, PRODLOUŽEN NA 5 PŘÍČLÍ + LÁVKA	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S2	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA + VE SPODNÍ ČÁSTI ŽEBŘÍKU	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	



Z/13

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU – ŽEBŘÍKOVÁ ČÁST DELŠÍ, UKOTVENA DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA VE SPODNÍ ČÁSTI (DLE FOTO Z/01)	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1, PRODLOUŽEN NA 5 PŘÍČLÍ + LÁVKA	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S2	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA + VE SPODNÍ ČÁSTI ŽEBŘÍKU	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		



OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/14	NÁZEV	ŽEBŘÍK S KOMÍNOVOU LÁVKOU	1
	POPIS	TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO PRVKU – ŽEBŘÍKOVÁ ČÁST UKOTVENA DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA VE SPODNÍ ČÁSTI (DLE FOTO Z/01)	
	ROZMĚR	DLE TYPOVÉHO NÁKRESU VIZ. PŘÍLOHA 1	
	MATERIÁL	OCEL, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM + NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POVRCH	– 1x REAKTIVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA ČERSTVÝ POZINK S 2003, TLOUŠŤKA 40 um – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S2	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMÍNOVÉHO TĚLESA + VE SPODNÍ ČÁSTI ŽEBŘÍKU	
	SCHÉMA	viz. PŘÍLOHA č.1	
			
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	

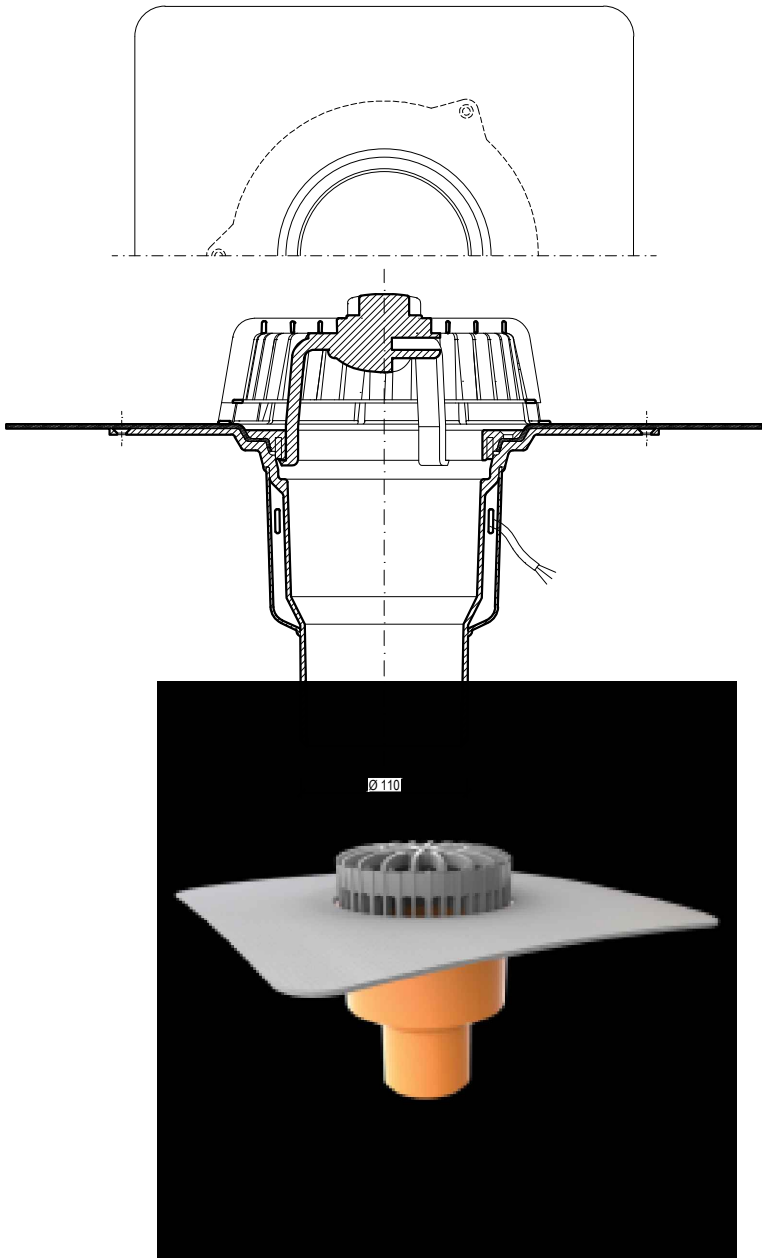
OZN.	SPECIFIKACE		POČET	
Z/15	NÁZEV	VĚTRACÍ MŘÍŽKY	8	
	POPIS	VĚTRACÍ MŘÍŽKY VE STĚNÁCH KOMINOVÝCH TĚLES		
	ROZMĚR	DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU, cca 250x200 mm		
	MATERIÁL	HLINÍK		
	POVRCH	DLE VÝROBCE		
	POLOHA	S2		
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DO KONSTRUKCE KOMINOVÉHO TĚLESA		
	SCHÉMA			
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU		



OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/16	NÁZEV	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ANTÉNY	1
	POPIS	REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU – OBROUSIT, ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ – NATŘÍT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM	
	ROZMĚR	–	
	MATERIÁL	OČEL	
	POVRCH	– 1x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR – 2x EMAIL SYNTETICKÝ VENKOVNÍ S 2013, BARVA RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA A INVESTORA	
	POLOHA	S4	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍ POZICI DO BETONOVÝCH KVÁDRŮ	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	



OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/17	NÁZEV	VĚTRACÍ HLAVICE	24
	POPIS	VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE DN 100 – NOVÝ PRVEK	
	ROZMĚR	DN 100	
	MATERIÁL	LITINA	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	S1, S3, S4	
	KOTVENÍ	KOTVENO VE STÁVAJÍCÍ POZICI SYSTÉMOVĚ NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, DOTĚSNIT K HYDROIZOLAČNÍ VRSTVĚ STŘECHY S4, OVĚŘIT ROZMĚR NAPOJOVANÉHO POTRUBÍ	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	

OZN.	SPECIFIKACE	POČET
Z/18	NÁZEV	STŘEŠNÍ VPUŠŤ
	POPIS	STŘEŠNÍ VPUŠŤ PRO PLOCHÉ STŘECHY, SVISLÁ VYHŘÍVANÁ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, KE KAŽDÉ VPUŠTI BUDE PROVEDENO NAPOJENÍ KABLEM CYKY 3x1,5 mm, KTERÝ BUDE DOVEDEN DO MÍSTA PLÁNOVANÉ OPRAVY VÝTAHŮ, OVLÁDÁNÍ TERMOSTATY S TEPLOTNÍM ČIDLEM, VE STŘEŠE S3 BUDE OCHRANNÝ KOŠ UPRAVEN (SNIŽEN) NA MÍSTĚ PODLE KLADENÉ DLAŽBY, KAŽDÁ VPUŠŤ BUDE Z VÝROBY DODÁNA S DLOUHÝM NAPÁJECÍM KABLEM (10 – 27 m) AŽ DO MÍSTA NAPOJENÍ U VÝTAHOVÉ ŠACHTY. NAPÁJECÍ KABEL BUDE VEDEN V OCHRANNÉ TR. Ø25 A ZABETONOVÁN VE SPÁDOVÉM BETONU BEZ SPOJKOVÁNÍ
	ROZMĚR	DN 100, DIMENZE ODPADNÍHO POTRUBÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
	MATERIÁL	NAPŘ. POLYAMID PA6
	TL, TP	UMÍSTĚNÍ, KOTVENÍ A NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ HYDROIZOLACI BUDE PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE
	POLOHA	S1, S2, S3
	KOTVENÍ	NAMONTOVÁNO VE STÁVAJÍCÍ POZICI SYSTÉMOVĚ NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, DOTĚSNIT K HYDROIZOLAČNÍ VRSTVĚ STŘECHY, UPRAVIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
	SCHÉMA	
	POZNÁMKA	VIZ. D.1.4.1 – ZTI, DIMENZE ODPADNÍHO POTRUBÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

15

Z/19

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
	NÁZEV	LITINOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ	6
	POPIS	REPASE STÁVAJÍCÍHO PRVKU – LITINOVÉHO VĚTRACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – OBROUSIT, ZBAVIT NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ – NATŘÍT ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM A SYNTETICKÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM	
	ROZMĚR	–	
	MATERIÁL	LITINA	
	POVRCH	DLE VÝROBCE	
	POLOHA	S1, S3	
	KOTVENÍ	–	
	SCHÉMA	<div></div>	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO VÝROBKU	



OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/20	NÁZEV	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD	4
	POPIS	TYPOVÝ OBDÉLNÍKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD – PROPOJENÍ SOUDEDÍČÍCH STŘECH V MÍSTĚ PARAPETU DĚLÍČÍHO OKNA Z KAŽDÉ STRANY JEDEN PŘEPAD, STYK ZATĚSNĚN	
	ROZMĚR	Š. 150, v. 100 mm	
	MATERIÁL	PLASTOVÝ, S MANŽETAMI PRO NAPOJENÍ mPVC STŘEŠNÍ KRYTINY Z KAŽDÉ PROPOJOVANÉ STŘECHY	
	UMÍSTĚNÍ	V PARAPETU OKEN 0/02, 0/04, 0/06, 0/08, NAD HORNÍ HRANOU STŘECHY PODÉL OKRAJE, VŽDY VPROSTŘED OTVORU	
	POLOHA	STŘECHA S2, PROPOJENÍ ČÁSTI DO NÁMĚSTÍ SE STŘECHAMI DO DVORNÍ ČÁSTI	
	KOTVENÍ	DO STÁVAJÍCÍHO PARAPETU, OKRAJE BUDOU VODOTĚSNĚ TĚSNĚNY K APLIKOVANÉ VODOTĚSNÉ KRYTINĚ	
	SCHÉMA	NA MÍSTĚ BUDOU POSOUZENY VARIANTY PROVEDENÍ S DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY A ODSOUHLASENY ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE IN, NPÚ, OPP MHMP	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

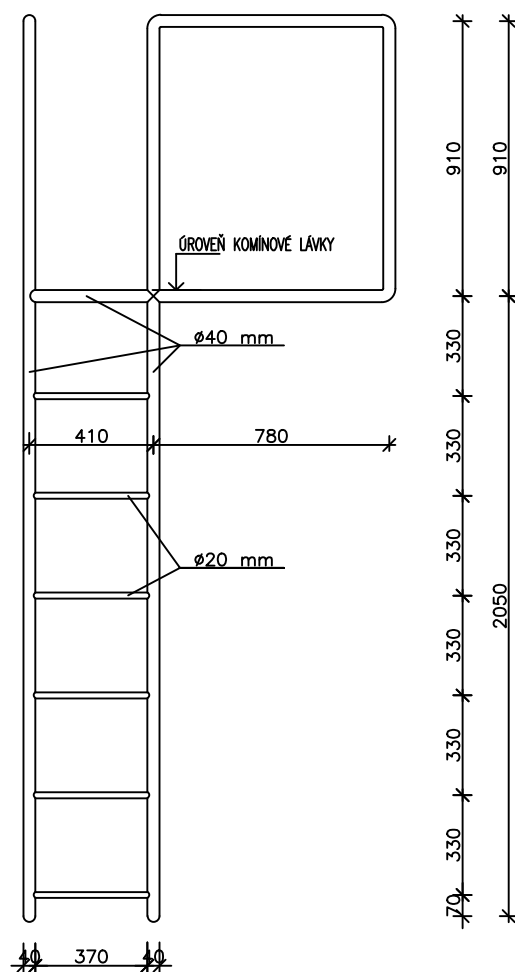
LIST č.21

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/21	NÁZEV	POROROŠT PŘED VSTUPEM NA STŘECHU	8
	POPIS	SWAŘOVANÝ POROROŠT S OKY 30x30 mm, POZINKOVANÝ, S NÁTĚREM V ODSÍNĚ ŠEDÉ DLE POUŽITÉ DLAŽBY, VLOŽENÝ DO KLADU DLAŽBY NA PODLOŽKY PŘED VSTUPY NA STŘECHU	
	ROZMĚR	Š. 400, dl. 800 – 1000 mm, v. 40 mm, ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN DLE KLADU DLAŽBY	
	MATERIÁL	SWAŘOVANÝ OCELOVÝ POROROŠT, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ	
	UMÍSTĚNÍ	PŘED VSTUPY NA STŘECHU, V ÚROVNI DLAŽBY NA PODLOŽKÁCH	
	POLOHA	STŘECHA S1, S2, S3	
	KOTVENÍ	POLOŽENY NA PODLOŽKY	
	POZNÁMKA	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ	

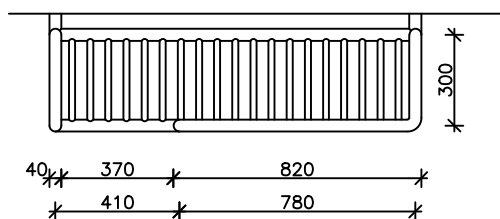


# Příloha č.1 – Z/01–Z/06, Z/11–Z/14

TYPOVÝ NÁKRES ŽEBŘÍKU S KOMÍNOVOU LÁVKOU  
POHLED / 1:25



PŮDORYS / 1:25



OCEL: S 235

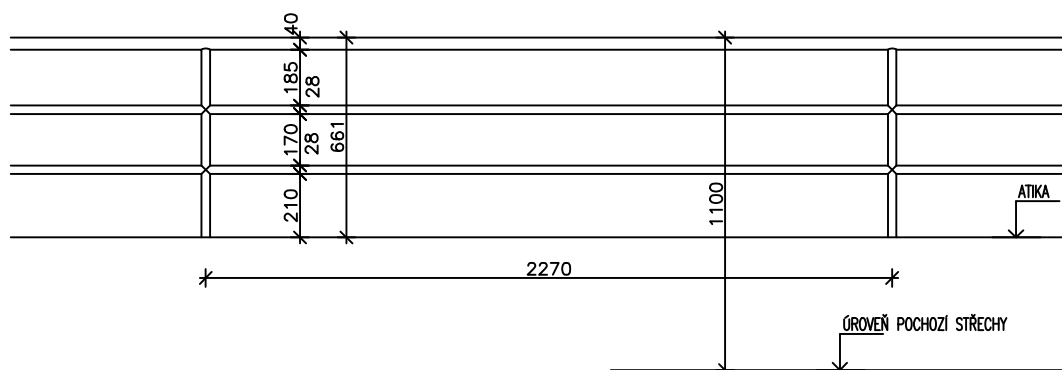
VÝROBNÍ SKUPINA: EXC2

POZNÁMKA:

- stupeň jakosti svaru pro svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817 min."C"
- veškerý spojovací materiál bude pozinkován
- svary (pokud není uvedeno jinak) – tupé na tloušťku spojovaného materiálu, koutové min. 4 mm
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele
- součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spasování a dotěsnění k okolním konstrukcím
- všechny viditelné šroubové spoje budou opatřeny maticí s krytkou
- v souladu s ČSN 74 3305 navrhování zábradlí

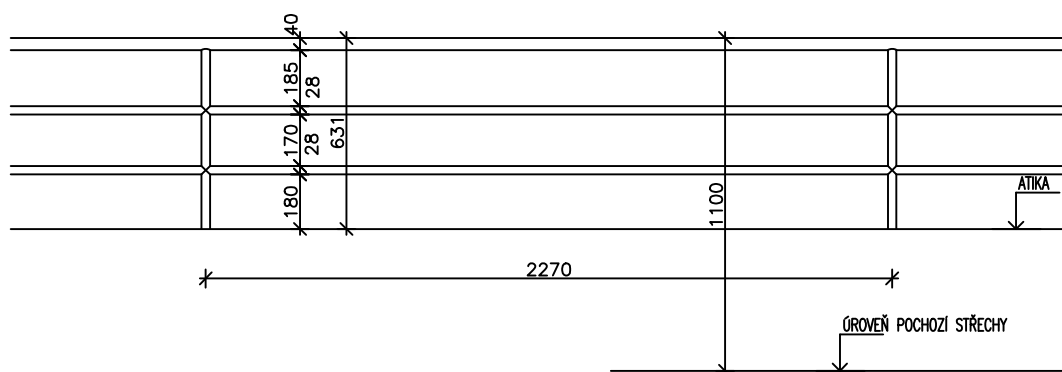
## Příloha č.2 – Z/07

POHLED / 1:25



## Příloha č.2 – Z/08

POHLED / 1:25





## Příloha č.3 – Z/09

POHLED / 1:25

