

 Městská část Praha 8	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov			 Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor	Hlavní část			Počet A4	4	
TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha	D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Datum vydání 06 / 2024		
Projekt	Vedlejší část			Stupeň		
DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			DÚR + DSP		
Objekt	Název dokument			Soubor		
A1+B1	D.	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo dokumentu	Rev.	
				D.1.1.32	3	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K/1.1 OKENNÍ PARAPET

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
O/01, O/02 pavilon A1, A2	Oplechování parapetu oken, sklon 3° od objektu, lepení k podkladu, ukončeno systémovými tvarovkami. Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce.	hliníkový plech eloxovaný, tl. 1,0 mm	celoplošné lepení k podkladu	elox, odstín dle stáv. parapetů, světle šedá	l=2320 mm, r.š.= 350mm	16

POZNÁMKA: Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

Přesné rozměry budou zaměřeny dodavatelem na stavbě. Uvedený údaj délky klempířského výrobku je bez přesahů jednotlivých dílů.

Spára mezi koncovkami a omítkou bude podtmelena čirým UV odolným silikonovým tmelem.

K/1.2 OKENNÍ PARAPET

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
O/03, O/04 pavilon B1, B2	Oplechování parapetu oken, sklon 3° od objektu, lepení k podkladu, ukončeno systémovými tvarovkami. Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce.	hliníkový plech eloxovaný, tl. 1,0 mm	celoplošné lepení k podkladu	elox, odstín dle stáv. parapetů, světle šedá	l=2360 mm, r.š.= 350mm	23

POZNÁMKA: Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

Přesné rozměry budou zaměřeny dodavatelem na stavbě. Uvedený údaj délky klempířského výrobku je bez přesahů jednotlivých dílů.

Spára mezi koncovkami a omítkou bude podtmelena čirým UV odolným silikonovým tmelem.

K/1.4 OKENNÍ PARAPET

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
O/05 PAVILON E	Oplechování parapetu oken, sklon 3° od objektu, lepení k podkladu, ukončeno systémovými tvarovkami. Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce.	hliníkový plech eloxovaný, tl. 1,0 mm	celoplošné lepení k podkladu	elox, odstín dle stáv. parapetů, světle šedá	l=880 mm, r.š.= 390mm	3

POZNÁMKA: Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

Přesné rozměry budou zaměřeny dodavatelem na stavbě. Uvedený údaj délky klempířského výrobku je bez přesahů jednotlivých dílů.

Spára mezi koncovkami a omítkou bude podtmelena čirým UV odolným silikonovým tmelem.

K/2.1 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střecha - atika	Systémová závětrná lišta z poplastovaného plechu pro ukončení hydroizolace z mPVC. Závětrná lišta bude osazena s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce	žárově zinkovaný plech tl. 0,8 mm s vrstvou měkčeného PVC	mechanické kotvení vruty do podkladní OSB desky atiky	poplastovaná vrstva šedá	celková délka = 121,648m mm, r.š. = 250 mm	-

K/2.2 OKAPNÍ ŽLAB

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střechy únikového schodiště a požární lávky	Okapní žlab z lakovaného pozinkovaného plechu hranatý rozměr 90x65 mm. Hranatý okapní žlab bude proveden jako podokapní. Součástí dodávky budou háky, čela a kotlík pro napojení svodu 80x80 mm. Žlab bude osazen ve sklonu 1% ke svodu.	lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm	mechanicky pomocí systémových háků, ukotvených do atikové hrany	PE lak v odstínu antracit RAL 7016	délky žlabů: A1 - 7390 mm, 2610 mm, 9250 mm; A2 - 6780 mm, 2640 mm, 9200 mm rozvinutá šíře 250 mm (šířka 90 mm)	6

K/2.3 OKAPNÍ SVOD

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střechy únikového schodiště	Okapní svod z lakovaného pozinkovaného plechu kulatý - průměr 80 mm. Kulatý okapní svod, napojený do kotlíku okapního žlabu K 2.2, s volným výtokem na terén, resp. plochou střechu. Součástí dodávky budou kotevní objímky.	lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm	mechanicky pomocí systémových objímek, kotvených k ocelové konstrukci schodiště	PE lak v odstínu antracit RAL 7016	délky svodů: A1 - 10490 mm, 3085 mm, 2340 mm; A2 - 10845 mm, 7910 mm, 2340 mm	6

K/2.4 NAPOJOVACÍ LIŠTA ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střechy únikového schodiště	Lišta pro napojení plechové střechy schodiště na fasádu. Lišta tvar L s rameny 60x120 mm bude kotvena k fasádě, na střeše bude volně uložena.	lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm	mechanické kotvení k fasádě, spáru zatmelit trvale pružným silikonovým tmelem	PE lak v odstínu antracit RAL 7016	délky lišt: A1 - 2990 mm; A2 - 2600 mm, rozvinutá šíře 190 mm	2

K/2.5 NAPOJOVACÍ LIŠTA ZASTŘEŠENÍ POŽÁRNÍ LÁVKY

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střechy únikové požární lávky	Lišta pro napojení plechové střechy požární lávky na fasádu. Lišta tvar L s rameny 60x120 mm bude kotvena k fasádě, na střeše bude volně uložena.	lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm	mechanické kotvení k fasádě, spáru zatmelit trvale pružným silikonovým tmelem	PE lak v odstínu antracit RAL 7016	délky lišt: A1 - 9265 mm; A2 - 9210 mm, rozvinutá šíře 190 mm	2