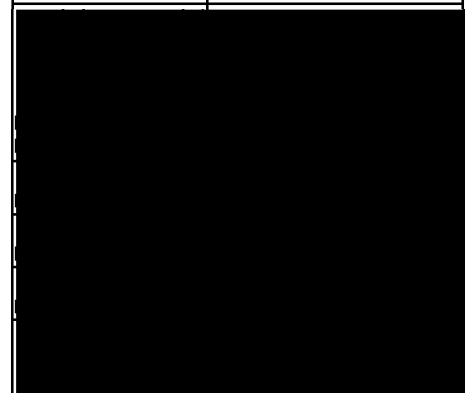


REVIZE č.: -	DATUM: -
POPIS: -	

POLOHOPIS = JTSK (místní systém)
±0,000 = 000,000 (Bpv)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. CEDE Studio, s.r.o.

STUPĚN:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
	Dle §3 a dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb.	
Č. ZAKÁZKY:	2017-209	PARÉ:
DATUM:	14.12.2017	
MĚŘITKO:		
FORMÁT:	9xA4	



STAVBA: STAV. ÚPRAVY FASÁDY A STŘECHY DUKELSKÝCH HRDINŮ 342/1, PRAHA 7	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST	Č. ČÁSTI: D.1.1
NÁZEV VÝKRESU: TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Č. VÝKRESU: 24.



TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBSAH

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.....	1
OBSAH	1
Klempířské výrobky obecně	2
Technické pokyny.....	2
Dodavatelská dokumentace.....	3
Referenční vzorky	3
Závěr.....	3
KV/01 – parapet okna	4
KV/02 – parapet okna	4
KV/03 – parapet okna	4
KV/04 – střešní svod.....	4
KV/05 – oplechování komínů.....	5
KV/06 – oplechování atiky	5
KV/07 – oplechování lemu ploché střechy	5
KV/08 – oplechování přepadu střechy.....	5
KV/10 – oplechování ZTI	6
KV/11 – parapet okna	6
KV/12 – parapet okna	6
KV/13 – parapet okna	6
KV/14 – parapet okna	7
KV/15– oplechování římsy.....	7
KV/16 – oplechování atiky	7
KV/17– zaoblené oplechování římsy	7
KV/18 – nástřešní žlab.....	8
KV/19 – podokapní žlab – pavlač	8



Klempířské výrobky obecně

Klempířské výrobky budou provedeny z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, není-li uvedeno jinak.

Technické pokyny

- dodavatel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením nabídky s generálním dodavatelem stavby
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
- konstrukce musí být vyprojektovány a vyrobeny podle směrnic výrobce systému a dle typových detailů
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části
- běžně dostupné i atypické kotvicí prvky budou provedeny z materiálu nevyvolávajících el. články
- větrací mezera bude provedena s přívodem a odvodem vzduchu na nejníže a nejvýše položeném místě střechy
- podklad pod plechové příponky na beton, zdivo apod.: jemně pískovaná lepenka
- dilatační celky oplechování stanoví dodavatel
- vysoké architektonické nároky – předvýroba jednotlivých prvků v dílně nezbytná
- požadavky na provedení: krytina sněhutěsná, vodotěsná, odolná proti tlaku a sání věru, odolná proti klimatickému zatížení
- odvodnění střechy musí být provedeno tak, aby voda nestékala po fasádě
- montáž klempířských konstrukcí bude provedena tak, aby bylo možno podchytit pohyby a deformace stavebních konstrukcí a přitom nedocházelo k poškození od těchto pohybů a deformací
- montáž všech prvků musí být provedena tak, aby byla zajištěna horizontální a vertikální rovinnost
- upevňovací prvky, šrouby a nýty apod. budou z nerezové oceli, ocelové prvky budou zároveň pozinkovány
- veškeré napojení na sousední části stavby je součástí dodávky
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům ČSN a DIN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, ochranu před vlhkem, pohyb spár a předpokládaný průběh teplot
- zatížení větrem a sněhem bude předpokládáno a provedeno podle DIN 1055
- pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přilnavost ke stavebním a klempířským konstrukcím
- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech klempířských konstrukcí
- protihluková izolace bude provedena antivibrační podložkou
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR



Dodavatelská dokumentace

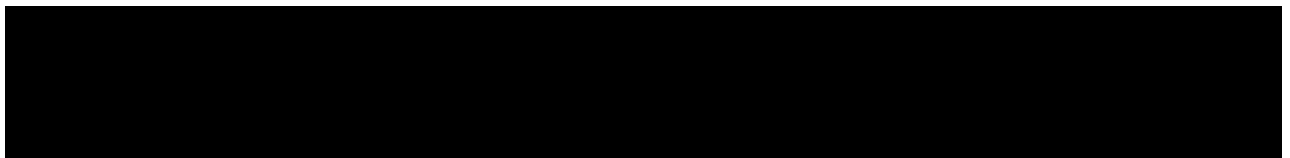
- po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle ČSN
- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků

Referenční vzorky

- dodavatel předloží projektantovi před uzavřením smlouvy s generálním dodavatelem soupis realizací souměřitelných s poptávkou
- po odsouhlasení dokumentace budou projektantovi předloženy k odsouhlasení všechny typické klempířské prvky

Závěr

- projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace





KV/01 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK07
- r.š. 390mm
- délka dle okna: cca 950mm
- počet 2ks
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/02 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK08
- r.š. 500mm
- délka dle okna: cca 1400mm
- počet 1ks
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/03 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK09
- r.š. 500mm
- délka dle okna: cca 900mm
- počet 12ks
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/04 – střešní svod

- Střešní svod hlavní střechy
- Počet: 2ks (uliční+dvorní)
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 330mm
- délka: cca 34m



- Součástí svodu jsou kruhové zděže, kotvení bude do fasády domu
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/05 – oplechování komínů

- Oplechování komínů (horní + spodní díl + 2x bok)
- Počet komínů: 5ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 380mm
- rozměr komínů: cca 2x450/450mm, 1x1350/450mm, 1x750/450mm, 1x1050/1050/450mm
- Úprava pro skládanou krytinu
- Povrchová úprava shodná s původním oplechováním
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech v barvě střechy

KV/06 – oplechování atiky

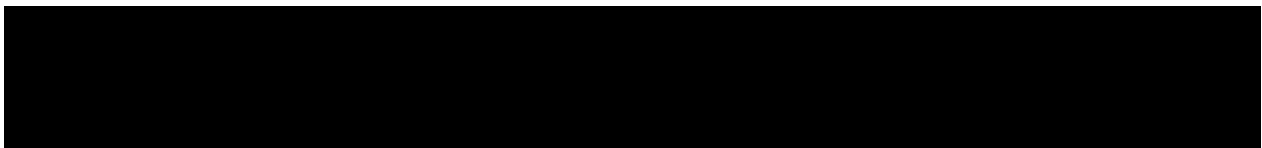
- Oplechování atiky ploché střechy ve dvoře
- Počet: 1ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 750mm
- délka: cca 8000 mm
- sklon min. 3° do střechy
- přesah přes zateplený líc konstrukce min. 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech v barvě střechy

KV/07 – oplechování lemu ploché střechy

- Oplechování lemu ploché střechy ve dvoře
- Počet: 1ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 550mm
- délka: cca 15 m
- sklon min. 3° do střechy
- přesah přes zateplený líc konstrukce min. 30mm
- zatažený 200mm na svislou stěnu pod omítku – lem střechy
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech v barvě střechy

KV/08 – oplechování přepadu střechy

- Oplechování přepadu střechy
- Počet: 1ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 330mm
- délka: cca 250 mm
- sklon min. 3° do střechy
- přesah přes zateplený líc konstrukce 200 mm





- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech v barvě fasády

KV/10 – oplechování ZTI

- Oplechování prostupů ZTI střechou
- Počet: min. 7ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 330mm oplechování prům. 100mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech v barvě střechy

KV/11 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK01, 02, 03, 04
- r.š. 500mm
- délka dle okna: cca 1200mm
- počet 38ks, v případě že je parapet průběžný bude nahrazen komplet celý, tedy i mezi okny
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/12 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK05
- r.š. 400mm
- délka dle okna: cca 700mm
- počet 3ks, v případě že je parapet průběžný bude nahrazen komplet celý, tedy i mezi okny
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/13 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK03
- r.š. 500mm
- délka dle okna: cca 1500mm
- počet 1ks, v případě že je parapet průběžný bude nahrazen komplet celý, tedy i mezi okny
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP



KV/14 – parapet okna

- Oplechování parapetu okna OK06
- r.š. 500mm
- délka dle okna: cca 2500mm
- počet 1ks, v případě že je parapet průběžný bude nahrazen komplet celý, tedy i mezi okny
- parapet zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/15– oplechování římsy

- Oplechování římsy
- r.š. 350mm
- délka dle okna: cca 86m
- oplechování zatáhnout do hrany okna a pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád 3° směrem od okna
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/16 – oplechování atiky

- Oplechování atiky ploché střechy ve dvoře
- Počet: 1ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. proměnlivá v délce atiky – potřeba přesně doměřit na stavbě (průměrně cca 750 mm)
- délka: cca 28,9 m
- sklon min. 3° do střechy
- přesah přes zateplený líc konstrukce min. 30mm

Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech v barvě střechy

KV/17– zaoblené oplechování římsy

- Zaoblené oplechování římsy
- r.š. 800mm
- délka: cca 30 m – nutno přesně doměřit na stavbě
- oplechování zatáhnout pod omítku (neomítat) + vytmelit
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- Spád dle tvaru římsy
- Přesah líce oplechování přes líc fasády 30mm
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP



KV/18 – nástřešní žlab

- nástřešní žlab střechy
- Počet: 6ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. cca 700mm
- délka: cca 51,5m
- Součástí žlabu budou upevňovací háky, kotvení bude do konstrukce střechy
- Žlab bude podložen pod taškovou střešní krytinu
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

KV/19 – podokapní žlab – pavlač

- Podokapní žlab střechy pavlače
- Počet: 1ks
- Pozinkovaný plech tl. 0,7mm
- r.š. 250mm
- délka: cca 13,65m
- Součástí žlabu budou upevňovací háky, kotvení bude do konstrukce střechy pavlače
- Nátěr 2x barvou na pozinkovaný plech, odstín dle odsouhlasení pracovníka OKP HMP

12/2017

