

PŮDORYS STŘECHY - SEVERNÍ ČÁST - STÁVAJÍCÍ STAV
měřítko 1:50

Poznámka:
Stavební konstrukce a prvky střechy jsou zakresleny na základě výkresové dokumentace pro stavební povolení a na základě
rutinního zaměření přístupných a viditelných konstrukcí střechy. Nepřístupné a zakryté konstrukce a prvky jsou zakresleny na
základě odborného odhadu. Případně zjištěné odlišnosti při provádění a odkrytí nepřístupných prvků budou řešeny v rámci
stavby úpravnou dokumentací v domluveném rozsahu – zajistí zhotovitel. Veškeré zobrazené kóty je třeba brát jako
orientační s přesností ±50mm

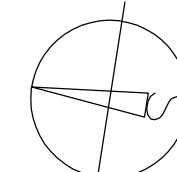
LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

- STŘEŠNÍ ETERNITOVÁ KRYTINA – ŠABLONÝ
- STŘEŠNÍ ETERNITOVÁ KRYTINA – VLNITÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA – MĚDENÝ FALCOVANÝ PLECH
- VÝPLNĚ DRÁTOSKLA
- HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM
- OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI HOLUBŮM
- OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRVKY

POZNÁMKY – STŘECHA

STÁVAJÍCÍ STAV

- pozn. 1 Stávající jímací soustava hromosvodu není zakreslena – viz. samostatný výkres příslušným dokumentem a kominových těles
pozn. 2 Polohy střechních výlezů, střechních světlíků a kominových těles jsou zakresleny a okótovány vždy v půdorysném průmětu
pozn. 3 Oplechování podstřešní římsy měděným plechem
pozn. 4 Oplechování střechní atiky měděným plechem
pozn. 5 Oplechování zadtkového žlabu severní věže měděným plechem, 180/135mm
pozn. 6 Oplechování zadtkového žlabu měděným plechem, 210/250mm
pozn. 7 Podokapní žlab pákruhového profilu – průměr nezjištěn
pozn. 8 Oplechování zadtkového žlabu měděným plechem, 180/160mm
pozn. 9 Oplechování zadtkového žlabu mezi atikou a světlíkem měděným plechem, 180/180mm
pozn. 10 Oplechování střechních světlíků měděným falcovaným plechem
pozn. 11 Oplechování podstřešní římsy kolem centrální kupole měděným plechem
pozn. 12 Oplechování zadtkového žlabu centrální kupole měděným plechem, 250/180mm
pozn. 13 Oplechování zadtkového žlabu jižní věže měděným plechem, 185/150mm
pozn. 14 Oplechování dekorativního prvku střechní atiky severní a jižní věže měděným plechem
pozn. 15 Oplechování zadtkového žlabu mezi atikou a světlíkem měděným plechem, 230/160mm
pozn. 16 Zasklení střechního světlíku drátosklem, uložením na obráceném "I" profilu a zatmeleným sklenářským tmelem
pozn. 17 Okapnicové oplechování okraje střechy měděným plechem
pozn. 18 Oplechování hrubene a nároží střechy pozinkovaným plechem s červeným nátěrem
pozn. 19 Střešní výlez výklopný dřevěný oplechovaný pozinkovaným plechem a zasklený drátosklem, rozměr 600/600mm, náter červený
pozn. 19a Střešní výlez centrálního světlíku – výklopný ocelový a zasklený drátosklem, rozměr 600/600mm
pozn. 20 Střešní výlez výklopný dřevěný plný plechový z pozinkovaného plechu, rozměr 600/600mm, náter červený
pozn. 21 Střešní výlez výklopný dřevěný z pozinkovaného plechu s červeným nátěrem, rozměr cca 2 x 800/800mm, jedna polovina vyplň z pozinkovaného plechu, druhá polovina zasklení drátosklem
pozn. 22 Střešní okno pevné dřevěné s oplechováním pozinkovaným plechem, zasklení drátosklem, rozměr cca 800/2000mm
pozn. 23 Kominové těleso – zděné z plyných cihel, dekorativní uskokované římsy kominové hlavy, krycí kamenná deska tl. 100mm
pozn. 24 Vyústění větrání a vzduchotechniky z pozinkovaného plechu s červeným nátěrem, obdélníkový průřez
pozn. 25 Oplechování dekorativního prvku střechní atiky severní a jižní haly měděným plechem
pozn. 26 Svislý měděný destňový svod mezi dvěma úrovněmi střechy
pozn. 27 Pás střechy krytý obyčejným plechem s nátěrem
pozn. 28 Dekorativní kamenná plastika orla, osazená na rohu atiky oplechované měděným plechem
pozn. 29 Dekorativní kamenná plastika ve tvaru jehlanu, osazená na rohu atiky oplechované měděným plechem
pozn. 30 Dřevěný žlab s oplechováním umístěný na podlaže pádního prostoru
pozn. 31 Liniový hrotový systém ochrany proti holubům – natepený na oplechování podstřešních říms a atik, případně kotvený na faic hrubene a nároží
pozn. 32 Potrubí kruhového průřezu z plechu – ocel nezjištěn
pozn. 33 Ochranná síť proti holubům mechanicky kotvená
pozn. 34 Ochranná síť proti holubům mechanicky kotvená
pozn. 35 Dekorativní plastika postavy v průčelí atiky střechy



± 0.000 = 389,750 m n. m. Bpv

Základní údaje		SÚČ. a.o.	
Investor:		Stavební správa západní části Prahy 1, 186 00 Nové Město	
Dělník:	Nový stavební	Dělník:	Průběh
SAGASTA s.r.o. Novoborská 1019 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		ATELIER 2009 spol. s r.o. Rozšíření 7, 370 01 České Budějovice	
SAGASTA s.r.o. Novoborská 1019 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka tel.: +420 236 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		ATELIER 2009 spol. s r.o. Rozšíření 7, 370 01 České Budějovice	
generální ředitel: Ing. David Krasa tel.: +420 236 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT Praha s.r.o. nám. I. P. Pavlova 178/2	
Nový stavební projekt		Průběh	
Ing. arch. Hana Vermanová tel.: +420 236 154 303 P. D. P. S.		Rekonstrukce výpravní budovy v zst. České Budějovice hl. n.	
Zpracovatel: S 52		Stavební část	
Vedoucí dílny: Roman DUŠEK		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Opracovatel: Ing. Petr URBÁNEK		Průběh	
Kontrola: Ing. Radka SILA		Průběh	
Datum: V2022040		Datum: 10 / 2019	
Měřítko: 27 x A4		Měřítko: 1:50	
ICD: 17		7241 005 05 01 00	
		015	

POZNÁMKY – STŘECHA

STÁVAJÍCÍ STAV

- pozn. 36 Ocelový obvodový kotelní rám (pro kotvení ochranné sítě proti holubům) z kruhové tyče kotvené ocelovými příchytkami ke střechnímu plášti z plechové falcované krytiny
pozn. 37 Dekorativní oplechování obvodu centrálního světlíku nad kupolí (měd s nátěrem)
pozn. 38 Oplechování zadtkového žlabu centrálního světlíku měděným plechem cca 150/150mm
pozn. 39 Servisní lávka tvořená ocelovými konzolami, na kterých jsou uloženy velmi poškozené dřevěné fošny
pozn. 40 Dekorativní prvek ve tvaru vězy oplechovaný měděným plechem umístěný ve vrcholku centrálního světlíku
pozn. 41 Pás střechy krytý měděným plechem
pozn. 42 Ocelový žebřík šířky 500mm se stoupacími příčlemi z tyčí kruhového průřezu Ø20mm, boční schodnice tvořené "U" profilem 50mm
pozn. 43 Střecha bez stávajícího plošinového bednění pod stávající "eternitovou" vlnitou krytinou