

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

Poznámka:
Stavební konstrukce a prvky střechy jsou zakresleny na základě výkresové dokumentace pro stavební povolení a na základě ručního 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 úpravou dokumentace v domluveném rozsahu – zajistí zhotovitel. Veškeré zobrazené kóty je třeba brát jako orientační s přesností ±50mm

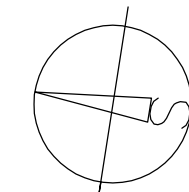
LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ STAV

- STŘEŠNÍ ETERNITOVÁ KRYTINA – ŠABLONÝ
- STŘEŠNÍ ETERNITOVÁ KRYTINA – VLNITÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA – MĚDNÝ 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. samostatná část projektové dokumentace
- pozn. 2 Polohy střešních výlezů, střešních světlíků a komínových těles jsou zakresleny a okótovány vždy v půdorysném průmětu
- pozn. 3 Oplechování podstřešní římsy mědným plechem
- pozn. 4 Oplechování střešní atiky mědným plechem
- pozn. 5 Oplechování zaatikového žlabu severní věže mědným plechem, 180/135mm
- pozn. 6 Oplechování zaatikového žlabu mědným plechem, 210/250mm
- pozn. 7 Podokapní žlab půlkruhového profilu – průměr nezjištěn
- pozn. 8 Oplechování zaatikového žlabu mědným plechem, 180/160mm
- pozn. 9 Oplechování zaatikového žlabu mezi atikou a světlíkem mědným plechem, 180/180mm
- pozn. 10 Oplechování střešních světlíků mědným falcovaným plechem
- pozn. 11 Oplechování podstřešní římsy kolem centrální kupole mědným plechem
- pozn. 12 Oplechování zaatikového žlabu centrální kupole mědným plechem, 250/180mm
- pozn. 13 Oplechování zaatikového žlabu jižní věže mědným plechem, 185/150mm
- pozn. 14 Oplechování dekorativního prvku střešní atiky severní a jižní věže mědným plechem
- pozn. 15 Oplechování zaatikového žlabu mezi atikou a světlíkem mědným plechem, 230/160mm
- pozn. 16 Zasklení střešního světlíku drátosklem, uloženým na obráceném "T" profilu a zatmeleným sklenářským tmelem
- pozn. 17 Okapnicové oplechování okraje střechy mědným plechem
- pozn. 18 Oplechování hřebene a nároží střechy pozinkovaným plechem s červeným nátěrem
- pozn. 19 Střešní výlez výklopný dřevěný oplechovaný pozinkovaným plechem a zasklený drátosklem, rozměr 600/600mm, nátěr 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, nátěr červený
- pozn. 21 Střešní výlez výklopný dřevěný z pozinkovaného plechu s červeným nátěrem, rozměr cca 2 x 800/800mm, jedna polovina výplň z pozinkovaného plechu, jedna 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 plných 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 střešní atiky severní a jižní haly mědným plechem
- pozn. 26 Svazky mědný destvový svod mezi dvěma hravními střechy
- pozn. 27 Pás střechy krytý obyčejným plechem s nátěrem
- pozn. 28 Dekorativní kamenná plastika orla, osazená na rohu atiky oplechované mědným plechem
- pozn. 29 Dekorativní kamenná plastika ve tvaru jehlanu, osazená na rohu atiky oplechované mědným plechem
- pozn. 30 Dřevěný žlab s oplechováním umístěný na podlaže pádního prostoru
- pozn. 31 Liniový hrotový systém ochrany proti holubům – nalepený na oplechování podstřešních říms a atik, případně kolžený na falc hřebene a nároží
- pozn. 32 Větrací hlavice stoupacího potrubí kanalizace
- pozn. 33 Potrubí kruhového průřezu z plechu – účel nezjištěn
- pozn. 34 Ochranná síť proti holubům mechanicky kolovaná
- pozn. 35 Dekorativní plastika postav v průčelí atiky střechy



± 0,000 = 389,750 m n. m. Bpv

Znak: Název: Datum: Provedl: Projedl:		Právka:	
PRÁVA: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Název: Dřívější 1903/7 Praha 1, 186 00 Nové Město		SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 273 / 1905 190 00 Praha 9	

SAGASTA SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice	
-----------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------	--

Hlavní inženýr projektu: Podpis: Název a úkol dle:		Rekonstrukce výpravní budovy v zst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provádění stavby	
Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S			

Zpracovatel: S 82 Název část dle:		Stavební část ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Vedoucí díla: Podpis: E		E 2.1	
Roman DUŠEK			

Odpovědný projektant: Podpis: Název dokumentu:		PŮDORYS STŘECHY - JIŽNÍ ČÁST STÁVAJÍCÍ STAV	
Ing. Petr URBÁNEK			
Výpočet: Podpis: Znak:		-	
Ing. Radek SÍLA			
V20/2040 Datum: 10 / 2019 Číslo příl:			
Znak: Měřítko: 1:50 IČD: 17 7241 005 05 01 00 016			