

PŮDORYS STŘECHY - SEVERNÍ ČÁST - BOURACÍ PRÁCE

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 - BOURÁNÍ

- ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA – "ETERITOVÉ" ŠABLONY
- ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA – "ETERITOVÁ" VLNIATÁ KRYTINA
- ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA – MĚDNÝ FALCOVANÝ PLECH
- ODSTRAŇOVANÉ PORUŠENÉ ZDIVO KOMINŮ, PŘED ROZEBRÁNÍM
ZAMĚŘIT A VYFOTIT, ABY BYLO MOŽNÉ ZNOVU VYUŽÍT DLE
STÁVAJÍCÍHO STAVU + DŮKLADNĚ KAMENNOU KRYCÍ DESKU
- ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ DRÁTOSKLA
- ODSTRAŇOVANÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM
- ODSTRAŇOVANÉ OCHRANNE SÍTĚ PROTI HOLUBŮM
- ODSTRAŇOVANÉ OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRVKY

POZNÁMKY – STŘECHA

BOURÁNÍ

- pozn. 1 Kompletní demontáž jímací soustavy hromosvodu, vodorovné a
svislé vedení + svlékání jímací (není zakresleno) – viz.
samostatná část projektové dokumentace
- pozn. 2 Polohy střešních výleží, střešních světlíků a komínových těles
jsou zakresleny a okótovány vždy v pádorysném průměru
- pozn. 3 Odstředění oplechování podstřešní římsy mědným plechem
- pozn. 4 Odstředění oplechování střešní atiky mědným plechem
- pozn. 5 Odstředění oplechování atiky kolem centrální kupole mědným
plechem
- pozn. 6 Odstředění oplechování zaatkového žlabu severní věže mědným
plechem, 180/135mm, včetně bednění
- pozn. 7 Odstředění oplechování zaatkového žlabu mědným plechem,
210/250mm, včetně bednění
- pozn. 8 Odstředění podokapního žlabu půlkruhového profilu – průměr
nejméně
- pozn. 9 Odstředění oplechování zaatkového žlabu mědným plechem,
180/160mm, včetně bednění
- pozn. 10 Odstředění oplechování zaatkového žlabu mezi atikou a světlíkem
mědným plechem, 180/160mm, včetně bednění
- pozn. 11 Odstředění oplechování střešních světlíků mědným falcovaným
plechem, včetně bednění
- pozn. 12 Odstředění oplechování podstřešní římsy kolem centrální kupole
mědným plechem
- pozn. 13 Odstředění oplechování zaatkového žlabu severní věže mědným
plechem, 250/180mm
- pozn. 14 Odstředění oplechování zaatkového žlabu jižní věže mědným
plechem, 185/150mm, včetně bednění
- pozn. 15 Odstředění oplechování dekorativního prvku střešní atiky severní a
jižní věže mědným plechem
- pozn. 16 Odstředění oplechování zaatkového žlabu mezi atikou a světlíkem
mědným plechem, 230/160mm, včetně bednění
- pozn. 17 Zasklení střešního světlíku drátosklem, uloženým na obráceném
"T" profilu a zatmeleným sklenářským tmelem
- pozn. 18 Odstředění zasklení + očištění ocelových nosných profilů od
povrchové koroze a nádeř
- pozn. 19 Odstředění oplácní ocelových oplechování okraje střechy mědným
plechem, včetně bednění
- pozn. 20 Odstředění oplácní ocelových oplechování okraje střechy mědným
plechem, včetně bednění
- pozn. 21 Střešní výleží centrálního světlíku – výklopný ocelový
zasklený drátosklem, rozměr 600/600mm – ponechat
- pozn. 22 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 23 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 24 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 25 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 26 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 27 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 28 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 29 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 30 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 31 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 32 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 33 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 34 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený
- pozn. 35 Odstředění střešního výleží výklopného dřevěného s oplechováním
pozinkovaným plechem, zasklením drátosklem, rozměr
600/600mm, náter červený

± 0,000 = 389,750 m n. m. Bpv

Stavba	Název stavby	Posudek	Podpis
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		
Projektant	SAGASTA s.r.o. Novoborská 100/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		
Stavební správa	SAGASTA s.r.o. Stavební správa západ Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		

Stavba	Název stavby	Posudek	Podpis
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		
Projektant	SAGASTA s.r.o. Novoborská 100/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		
Stavební správa	SAGASTA s.r.o. Stavební správa západ Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		

Stavba	Název stavby	Posudek	Podpis
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		
Projektant	SAGASTA s.r.o. Novoborská 100/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		
Stavební správa	SAGASTA s.r.o. Stavební správa západ Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		

Stavba	Název stavby	Posudek	Podpis
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		
Projektant	SAGASTA s.r.o. Novoborská 100/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		
Stavební správa	SAGASTA s.r.o. Stavební správa západ Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		

Stavba	Název stavby	Posudek	Podpis
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		
Projektant	SAGASTA s.r.o. Novoborská 100/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		
Stavební správa	SAGASTA s.r.o. Stavební správa západ Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		

Stavba	Název stavby	Posudek	Podpis
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		
Projektant	SAGASTA s.r.o. Novoborská 100/14, 142 00 Praha 4 - Lhotka		
Stavební správa	SAGASTA s.r.o. Stavební správa západ Sídlo: Praha 1, 186 00 Nové Město		