

PŮDORYS STŘECHY - JIŽNÍ ČÁST - BOURACÍ PRÁCE

měřítko 1:50

Poznámka:

Stavební konstrukce a prvky střešní jsou zakresleny na základě výkresové dokumentace pro stavební povolení a na základě ručního zaměření přístupných a viditelných konstrukcí střešní. Nepřístupné a zakryté konstrukce a prvky jsou zakresleny na základě odborného odhadu. Případné zjištěné odlišnosti při provádění a odkrytí nepřístupných prvků budou řešeny v rámci stavby úpravou dokumentace v dohodnutém rozsahu – zajistí zhotovitel. Všechny zobrazené kóty je třeba brát jako orientační s přesností ±50mm

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURÁNÍ



ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA – "ETERNITOVÉ" ŠABLONY

ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA – "ETERNITOVÁ" VLNITÁ KRYTINA

ODSTRAŇOVANÁ KRYTINA – MĚDĚNÝ FALCOVANÝ PLECH

ODSTRAŇOVANÉ PORUŠENÉ ZDIVO KOMINŮ, PŘED ROZEBRÁNÍM
ZAMĚŘIT A VYFOTIT, ABY BYLO MOŽNÉ ZNOVU VYZDIT DLE
STAVOČÍHO STAVU + OSADIT KAMENNOU KRYCÍ DESKU _____

ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
ODSTRANĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU

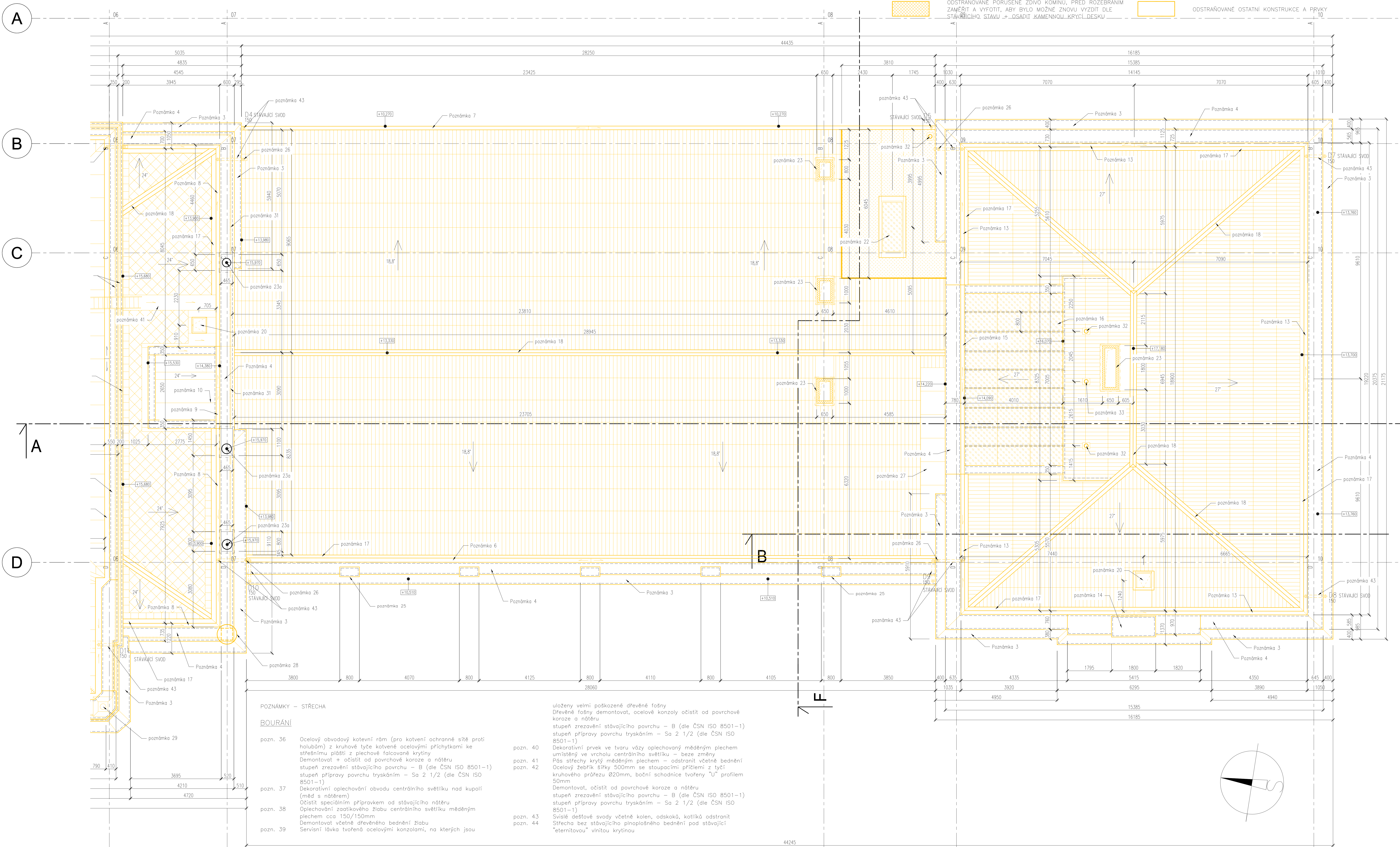
ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ DRÁTOSKLA

ODSTRAŇOVANÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM

ODSTRAŇOVANÉ OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI HOLUBŮM



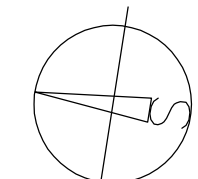
ODSTRAŇOVANÉ OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRVKY



POZNÁMKY – STŘECHA

BOURÁN


- | | |
|-----------|---|
| pozn. 1 | Kompletní demontáž jímací soustavy hromosvodu, vadoměrů a sílkové vedení a vislé jímání (není zakreslena) – viz. samostatná část projektové dokumentace |
| pozn. 2 | Polohy střešních větví, střešních světlíků a komínových těles jsou zakresleny a jejich výšky výtý v potápném průměru |
| pozn. 3 | Odstředění oplechování podstřešní římsy měděným plechem |
| pozn. 4 | Odstředění oplechování střešní atiky měděným plechem |
| pozn. 4a | Odstředění oplechování atiky kolem centrální kupole měděným plechem |
| pozn. 5 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu severní věže měděným plechem, 180/135mm, včetně bednění |
| pozn. 6 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu měděným plechem, 210/250mm, včetně bednění |
| pozn. 7 | Odstředění podkaponího žlabu půlkruhového profilu – průměr nejzvětšen |
| pozn. 8 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu měděným plechem, 180/160mm, včetně bednění |
| pozn. 9 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu mezi atikou a světlíkem měděným plechem, 180/180mm, včetně bednění |
| pozn. 10 | Odstředění oplechování střešních světlíků měděným falcovaným plechem, včetně bednění |
| pozn. 11 | Odstředění oplechování podstřešní římsy kolem centrální kupole měděným plechem |
| pozn. 12 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu centrální kupole měděným plechem, 250/180mm |
| pozn. 13 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu jižní věže měděným plechem, 185/150mm, včetně bednění |
| pozn. 14 | Odstředění oplechování dekorativního prvku střešní atiky severní věže měděným plechem, 180/180mm, včetně bednění |
| pozn. 15 | Odstředění oplechování zatevňovací žlabu mezi atikou a světlíkem měděným plechem, 230/160mm, včetně bednění |
| pozn. 16 | Zasklení střešního světlíku drátskolem, uloženým na obráceném "T" profilu a zatěmelným sklenářským tmelem |
| pozn. 16a | Odstředění zasklení a očištění ocelových nosných profilů od povrchové koroze a nářezů |
| pozn. 16b | Zasklení střešního světlíku centrální kupole drátskolem, uloženým na obráceném "T" profilu a zatěmelným sklenářským tmelem |
| pozn. 17 | Odstředění porušeného sklenářského tmele |
| pozn. 18 | Odstředění okapnicového oplechování okraje střechy měděným plechem, včetně bednění |
| pozn. 18a | Odstředění oplechování hřebene a nároží střechy pozinkovaným plechem s červeným nátěrem, včetně bednění |
| pozn. 19 | Odstředění střešního výzevu výkypného dřevěného oplechováního zinkovaným plechem, zasklením drátskolem, rozměr 600/600mm, nátěr červený |
| pozn. 19a | Střešní výzev centrálního světlíku – výkypný ocelový a zasklený drátskolem, rozměr 600/600mm – ponechat |
| pozn. 20 | Odstředění střešního výzevu výkypného dřevěného plného plechového z pozinkovaného plechu, rozměr 600/600mm, nátěr červený |
| pozn. 21 | Odstředění střešního výzevu výkypného dřevěného z pozinkovaného plechu s červeným nátěrem, rozměr cca 2 x 800/800mm, jedna polovina výše z pozinkovaného plechu, jedna polovina zasklení drátskolem |
| pozn. 22 | Odstředění střešního okna pevného dřevěného s oplechováním pozinkovaným plechem, zasklením drátskolem, rozměr cca 800/2000mm |
| pozn. 23 | Komínové těleso – zážené z plných cihel, dekorativní uskokované římsy komínové hlavy, krycí kamenná deska tl. 100mm |
| pozn. 23a | Kamennou desku demontovat, poškozené zdivo komínové osazovat Komínové těleso – zážené z plných cihel, dekorativní uskokované římsy komínové hlavy, krycí kamenná deska tl. 100mm |
| pozn. 23b | Novodobé opraveno – ponechat, bez změny |
| pozn. 24 | Odstředění vyčistit větrání a vzduchotechniku z pozinkovaného plechu s červeným nátěrem, obdélníkový průřez, odstranit včetně oplechování a bednění |
| pozn. 25 | Odstředění oplechování dekorativního prvku střešní atiky severní věže měděným plechem |
| pozn. 26 | Odstředění svíselného měděného destového svodu mezi dvěma úrovňemi střechy |
| pozn. 27 | Odstředění pásu střechy krytým obyčejným plechem s nátěrem, včetně bednění |
| pozn. 28 | Demontáž dekorativní kamenné plastiky okra, osazené na rohu atiky oplechované měděným plechem, oplechování atiky odstranit |
| pozn. 29 | Demontáž dekorativní kamenné plastiky ve tvaru jehlenu, osazené na rohu atiky oplechované měděným plechem, segment oplechování atiky odstranit |
| pozn. 30 | Odstředění dřevěného žlabu s oplechováním umístěným na podlaže půdního prostoru |
| pozn. 31 | Odstředění liniového hrotového systému ochrany proti holubům – napevněná na oplechování podstřešní římsy a atik, případně kotvených na tla hřebene a nároží |
| pozn. 32 | Odstředění větrací kluhyve stoupačnou potrubí kanalizace |
| pozn. 33 | Odstředění potrubí kruhového průřezu z plechu – účel nejzvětšen |
| pozn. 34 | Odstředění potrubí kruhového průřezu z plechu – mechanicky kotvené |
| pozn. 35 | Dekorativní plastika postavy v průseku atiky střechy – ponechat a oprava na místě (viz. samostatná část PD) |

 $\pm 0,000 = 389,750 \text{ m n. m. Bpr}$

Změna:	Název změny:	Datum:	Proveš:	Podpis:
Inovace				

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003/7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
---	---

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

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

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

Zpracovatelský ústav:	Název části díla:	
S 52	Stavební část	E
Jel:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	E 2.
Vítědci ústavu:		
Roman DUŠEK	<i>Dušek</i>	

Odpovědný projektant: Ing. Petr URBÁNEK		Podpis:		Název dokumentu:								Značka:	
Výpracoval: Ing. Radek SÍLA		Podpis:		PŮDORYS STŘECHY - JIŽNÍ ČÁST BOURACÍ PRÁCE								- Číslo pH.L: 018	
Sheet znak:	V20/2040	Datum:	10 / 2019										
Počet formát:	21 x A4	Měřítko:	1:50										
IČD :				17	7241	005	05	01	00				