



LEGENDA:

- Stávající konstrukce
- odstraňované konstrukce
- odstraňovaná azbestová krytina
- odstraňovaná plechová krytina
- odstraňovaná okna a výjez na střechu, viz. tabulka oken
- odstraňované zámečnické prvky, viz. tabulka zámečnických prvků
- odstraňované souvrství střech, viz. tabulka skladeb

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů související v rozsahu dokumentace pro stavební povolení
- při bourání budov veškeré konstrukce nad bouranou částí řádně podepřeny
- stavební přípravosti, průřazy a drážky provést v koordinaci s projekty jednotlivých profesí. Při rozporu v dokumentaci je nutné kontaktovat projektanta.
- V dokumentaci jsou znázorněny pouze významné prostory větších rozměrů.
- veškeré rozměry a skladby konstrukcí je třeba ověřit na místě a případně upravit

POZNÁMKY:

- podbití pod přístřeškem a u hlavní budovy bude kompletně odstraněno. V případě, že budou nosné prvky poškozeny dojde k jejich výměně - dojde k výměně v rozsahu max. 15%
- stávající střšní bednění bude 100% odstraněno
- z fasády budou odstraněny uchytý, drážky a kabely
- v průběhu všech prací, při kterých bude odstraňována střešní krytina, je bezpodmínečně nutné zajistit provizorní zakrytí (odvod srážkových vod tak, aby nedošlo z k zatečení do konstrukce střechy, zdiva stropu

Poznámky s odkazem do výkresu:

- pozn. 1 Odstranění stávajících klempířských prvků - barvený pozinkovaný plech
- pozn. 2 Lokální oklepní nesusobných částí omítek na komínových tělesech
- pozn. 3 Seřiznutí přesahu krokvi o cca 650 mm (žks)
- pozn. 4 Odstranění střežanu antény
- pozn. 5 Oprava komínového tělesa - frézování komína
- pozn. 6 Demontáž nerezové komínové vložky nad hlavici komína, výška cca 1000 mm.
- 7) Vyfrézování komínového sopuchu pro vložení trouby DN 125 mm, frézování cca v tl. 30 mm

Evropská unie Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma: 		05.2021 Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	05.2021	Definování ozevazání dokumentace	Ing. Martin Hulan
002	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan
Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Plzeň			
Adresa: Sádková 1168/23, 326 00 Píseň			
Zhotovitel stavby: DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa: Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt: T: +420 724 444 999			
E: patrik.babinek@digitytry.cz			
Zhotovitel objektu: DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa: Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt: T: +420 724 444 999			
E: patrik.babinek@digitytry.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Hulan		Odpovědný projektant: Ing. Martin Hulan	Zpracovatel: Ing. arch. Marie Křížová
Název stavby/akce: Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace			
Název části: Posovní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení (S-kód): SXXXXXXX	
Název objektu: Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení		Označení zhotovitele: 2020-022	
Název přílohy: Půdorys střechy		Označení části: D.2.2.1	
Název části přílohy: Bourací práce		Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.01	
Kval: Plzeňský	Praporště [732851]	TUDU: 0351 01	Paré: 2. 109
Skupina dokumentace: POPS	Datum zpracování: 05.2021	Formát: 1:50	Reviz:
Slovní dokumentace (Kód): 1 Slovní: 1 Příloha: 1 Reviz: 1			