














- stávající konstrukce
  odstraňované stávající vyzdívky
- odstraňované konstrukce
  odstranění komínové hlavy nad střešní rovinou
- repasované konstrukce
- projekt 1. nástupišťe od firmy PROGI
  řešeno v 2. etapě
- pozice prvku je převzata z projektu 1. nástupišťe od firmy PROGI, tyto prvky jsou podrobně popsány v pohledech

### LEGENDA PRVKŮ:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <p>Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stěh, viz. dokumentace podrobnosti</p> |  | <p>Kniha kamenických prvků, viz. dokumentace podrobnosti</p>  |
|  | <p>Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobnosti</p> |  | <p>Kniha truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobnosti</p> |
|  | <p>Kniha oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobnosti</p>                        |  | <p>Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti</p>    |
|  | <p>Kniha dveří, viz. dokumentace podrobnosti</p>   |  | <p>Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobnosti</p>    |
|  | <p>Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace podrobnosti</p>                            |  | <p>Kniha kominů, viz. dokumentace podrobnosti</p>             |
|  | <p>Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobnosti</p>                            |   |   |

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- |     |   |
|-----|---|
| 2)  | Nedlouhá soustava je technická zpráva.  |
| 3)  | Dokladem je vyhotovená die přílohy ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.   |
| 4)  | Nevztahuje tento výkaz a neodmítuje v výkresu.  |
| 5)  | V případě zjištění rozporů mezi náležením zkušební stavby a dokumentací je nutné neprodávě kontaktovat projektanta.   |
| 6)  | Všechné stavební a další záležitosti budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.  |
| 7)  | Všechny materiální a barvy budou vyvzorkovány a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.   |
| 8)  | Všechné zejména prvky budou po dohledu zástupci památkové péče a projektanta chráněny, případně odstředeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Všechny zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.   |
| 9)  | A u všech nedemontovaných hodnotných prvků bude před odstředjením objekta pořízena fotodokumentace a prvky budou depozovány po dohledu dodavatele stavebních prací.   |
| 10) | Všechny rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.  |
| 11) | Odstředění elektrizačních kabelek bude demontováno a jejich pozice bude zakryta vpařovanou maltou a barevně bude s celou s plochou fasády. Funkční či zachovalé kabele budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nátěry se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády. |
| 12) | Odstředěnou nehodnotné prvky budou popsány ve výkresu fasády.   |
| 13) | Odstředěné prvky budou odstředěny v celém rozsahu stavby. Tyto prvky nemají inventarizační číslo.   |
| 14) | Sítovací kamery smí být po celou dobu výstavby v provozu. Během stavby musí být ochráněny proti poškození.  |

**DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:**

- 1) 1. etapa se zabývá opravou fasády a střešních rovin. Rozsah této etapy je bez všech exteriérových schodišť, ramp a přístřešků. Pro přístřešky bude na fasádě provedena příprava tak, aby v další návazné 2. etapě mohlo dojít k montáži. Rozsah etapy je popsán v technické zprávě a podrobně vyznačen v situacím výkresu.
- 2) Stěny portiku včetně kamených sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadlážděná plocha náleží do 2. etapy.
- 3) V našem projektu je vynechán návazný projekt 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celé 1. nástupišť včetně zášahů na vnějším lůž řešené budovy. Ze zmíněného projektu budou přepracovány tyto části – barevnost fasád, vlnité otvory okna a dveře, klempířské prvky a mříže.

		EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Orientační schéma:						
Razisko oprávněné osobou:						07.2021
Podpis:				Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:	
001	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace			Ing. Jan Polívka	
002	07.2021	Oprava dokumentace dle připomínek			Ing. Jan Polívka	
Stavebník/Investor: Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
Zástupce investora: Adresa:		Oblastní ředitelství ústí nad Labem Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem				
Zhotovitel stavby:		Vedoucí společnosti: <b>DiGiTry Art Technologies s.r.o.</b> Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz				
Kontakt:					Společník: <b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrův 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
Zhotvitel objektu:		<b>DiGiTry Art Technologies s.r.o.</b>			 <b>AFRY</b>	
Adresa:		Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8				
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz				
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polívka	Specialista: Ing. Jan Polívka	Odpovědný projektant: Ing. Jan Polívka			Zpracovatel: Ing. Petra Permanová, Ing. arch. Marie Křížová	
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b>				Označení (S-kód): S631700109	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravných budov a budov zastávek				Označení zhotovitele: 2021-001	
Název objektu:	<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b>				Označení části: D.2.2.1.01	
Název přílohy:	Pohled severní část D boursací stav				Označení objektu/komplexu: <b>SO 28 H7-28.01</b>	
Název dílčí části přílohy:	katastrální území: Teplice [766003]				Číslo přílohy: <b>2. 204</b>	
Kraj:	TUDU:			Paré:		
Ústecký	0591 F3					
Stupeň dokumentace: PDPS	Datum zpracování: 06.2021	Formáty: 14 x A4	Měřítko: 1:50			
Stručný obsah dokumentace (číslo)				Přehled:		
Objekt				Přehled:		
Stručný obsah dokumentace (číslo)				Přehled:		