



- LEGENDA:
- stávající konstrukce
  - nové konstrukce
  - reparované konstrukce
  - prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.101-501
  - koncové prvky silnoproudů - svídlida a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.104-06 Silnoproudá elektronika včetně ochrany před bleskem
  - koncové prvky slaboproudů - hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.104-07 Slaboproudá elektronika
  - projekt 1. nástupišť od firmy PROGI
  - dozdívka pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítaná, MVC
  - nová sanační soklová omítka na kamenný podklad
  - řešeno v 2. etapě

- LEGENDA PRVKŮ:
- Knihna exteriérových skladeb - povrchové úpravy střech, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna exteriérových skladeb - povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna dveří, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna klempířských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna kamenických prvků, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobnosti
  - Knihna komínů, viz. dokumentace podrobnosti

- VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:
- Nedílnou součástí je technická zpráva.
  - Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
  - Nezveřejňuje tento výkres a neodměňuje z výkresu.
  - V případě zjištění rozporů mezi nalezeným skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat projektanta.
  - Všechny stavební a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.
  - Všechny materiály a barvy budou vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
  - Všechny sejmuté prvky budou pod dohledem zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Všechny zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
  - U všech demontovaných hodnotných prvků bude před odstrojením objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude deponován pod dohledem dodavatele stavebních prací.
  - Všechny rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.
  - Odstaňované elektroinstalace budou demontovány a jejich pozice bude pokryta vápennou maltou a barevně bude s celou s plochou fasády. Funkční či zachované krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nátěrem se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
  - Podrobná specifikace skladeb je uvedena v části D.2.2.101-401 Knihna exteriérových skladeb.
  - Podrobná specifikace oken, dveří, klempířských prvků, zámečnických prvků, kamenických prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, štukové výzdoby a komínů je uvedena v části D.2.2.101-40X.
  - Orientační a informační systém je uveden v části D.2.2.101-501.

- DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:
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 etap je popsán v technické zprávě a podrobně vyznačen v situačním výkresu.
  2. Střny portiku včetně kamenných sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávací plocha nížeji do 2. etapy.
  3. V našem projektu je vyznačen návazný projekt 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celé 1. nástupišť včetně zásahů na vnějším lici řešené budovy. Ze zmíněného projektu budou přepracovány tyto části - barevnost fasády, výšné otvory okna a dveře, klempířské prvky a mříže.

			
EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Rozložení oprávněné osoby:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:
O01	06.2021	Definování odevzdání dokumentace	Ing. Jan Polivka
O02	11.2021	Oprava dokumentace dle připomínek	Ing. Jan Polivka
O03	01.2022	Oprava korektur tiskové korektury	Ing. Jan Polivka
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Oblastní ředitelství Ústí nad Labem</b> Adresa: <b>Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem</b>			
Zhotovitel stavby:		Společnost:	
<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Adresa: <b>Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8</b> T: +420 724 444 999 E: patrick.babinec@digiTry.cz		<b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle T: +420 724 444 999 E: patrick.babinec@digiTry.cz	
Kontakt:		Kontakt:	
<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Adresa: <b>Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8</b> T: +420 724 444 999 E: patrick.babinec@digiTry.cz		<b>&gt;TAT</b> Adresa: <b>Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8</b> T: +420 724 444 999 E: patrick.babinec@digiTry.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polivka		Odpovědný projektant: Ing. Jan Polivka	
Zpracovatel: Ing. Petra Permanová, Ing. arch. Marie Křížová		Zpracovatel: Ing. Petra Permanová, Ing. arch. Marie Křížová	
Název stavby/akce:		Označení (S-kód):	
<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b>		<b>S631700109</b>	
Název části:		Označení zhotovitele:	
<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b>		<b>2021-001</b>	
Název objektu:		Označení části: D.2.2.1.01	
<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b>		<b>SO 28-71-28.01</b>	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
<b>Název části části přílohy:</b>		<b>2. 235</b>	
Kraj:		Paré:	
Ústecký			
Stupeň dokumentace:		Formát:	
<b>PPS</b>		<b>10 x A4</b>	
Datum zpracování:		Měřítko:	
<b>06.2021</b>		<b>1:50</b>	
Schválil:		Schválil:	
<b>06.2021</b>		<b>06.2021</b>	