



















- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | stávající konstrukce   |  | zazdění otvoru pálenými cihlami na vápencementovou maltu |
|  | nové konstrukce  |   |  |
|  | reparované konstrukce  |   |  |
|  | prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.101-501   |   |  |
|  | koncové prvky silnoproudu - svítidla a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.104-06 Silnoproudá elektronika včetně ochrany před bleskem |   |  |
|  | koncové prvky slaboproudu - hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.104-07 Slaboproudá elektronika   |   |  |

-  projekt 1. nástupiště od firmy PROGI

- LEGENDA PRVKŮ:
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | Kniha exteriérových skeledek – povrchové úpravy stěh, viz. dokumentace podrobnosti |    | Kniha kamenických prvků, viz. dokumentace podrobnosti  |
|    | Kniha exteriérových skeledek – povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobnosti |    | Kniha truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobnosti |
|   | Kniha oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobnosti                         |   | Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti    |
|  | Kniha dveří, viz. dokumentace podrobnosti  |  | Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobnosti    |
|  | Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace podrobnosti                             |  | Kniha kominů, viz. dokumentace podrobnosti             |
|  | Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobnosti                             |   |  |

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) Nedílnou součástí je technická zpráva.
- 2) Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- 3) Nezvěřuje výrok týkající se neodměřivosti z výkresu.
- 4) V případě zjištěného rozporu mezi nalezeným skutejním stavem a dokumentací je nutné neprodělně kontaktovat projektanta.
- 5) Veškeré stavební a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.
- 6) Všechny materiály a barvy budou vyzorkovány a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- 7) Veškeré sejmuté prvky budou po dohledání zástupci památkové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Veškeré zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- 8) U veškerých demontovaných hmotných prvků bude před odstrojením objektu pořízena fotodokumentace a prekv bude deponován po dohledání dodavatele stavebních prací.
- 9) Veškeré rozřezky je třeba ověřit na místě a případně upřesnit.
- 10) Odstraňování elektromagnetické krabice budou demontovány a jejich pozice bude zakryta vápennou maltou a barevně bude s celou s plochou shodny. Funkční či zachované krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny náterem se stejným barevným odstínem jako zbytek exteriérových skladeb.
- 11) Podrobné specifikace otvorů, dveří, klempířských prvků, železničských prvků, kamenných prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, štukové výtzdby a klenb je uvedena v části D.2.2.101-40X.
- 12) Orientační a informační systém je uveden v části D.2.2.101-501.
- 13) Stávající kamery musejí být po celou dobu vyzkoušeny 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 technické rovině příprava tak, aby v další výzvě 2. etapy mohli dojít k montáži. Rozsah etapy je popsán v technické zprávě a podrobně vyznačen v situačním výkrese.

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Rozložko oprávněné osoby:		
		07.2021		
Podpis:		Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
O01	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Polívka	
O02	07.2021	Oprava dokumentace dle připomínek	Ing. Jan Polívka	
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:	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@digitytry.cz		Společník: <b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
Adresa:				
Kontakt:				
Zhotovitel objektu:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Adresa:	Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Jan Polívka	Ing. Jan Polívka	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 (Š-kód): S631700109
Název části:	Pozemní stavební objekt výpravních budov a budov zástavek			Označení zhotovitele: 2021-001
Název objektu:	<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b>			Označení části: D.2.2.1.01 Označení objektu/komplexu: <b>SO 28-71-28.01</b>
Název přílohy:	Pohled západní část A			Číslo přílohy: <b>2. 234</b>
Název dílčí části přílohy:	návrhový stav			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký	Teplice [766003]	0591 F3		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:	
PDPS	06.2021	10 x A4	1:50	
Š-číslo:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Prostředek:
210211700209	7010150	02121101	150287128	81012
Revize:				