











- LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | stávající konstrukce |  | dozdivka pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítaná, MVC |
|  | nové konstrukce | | |
|  | reparované konstrukce | | |
|  | prvky orientačního a informačního systému, podrobné řešení v části D.2.2.10.4-01 | | |
|  | koncové prvky silnoproudu - svítidla a hromosvod, podrobné řešení v části D.2.2.10.4-06 | | |
|  | koncové prvky slaboproudu - hodiny, podrobné řešení v části D.2.2.10.4-07 | | |
| | Slaboproudá elektronika | | |
|  | projekt 1 nástupišť od firmy PROGI |  | řešeno v 2. etapě |
|  | police prvku je převzata z projektu 1 nástupišť od firmy PROGI, tyto prvky jsou podrobně popsány v pohledech | | |

LEGENDA PRVKŮ

- | | |
|---|---|
| $\frac{A-S1 \times X}{011}$
Kniha exteriérových skladeb - porovnávací úpravy
sfacch, viz. dokumentace podrobnosti | $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha kamenických prvků, viz. dokumentace
podrobnosti |
| $\frac{A-S1 \times X}{011}$
Kniha exteriérových skladeb - porovnávací úpravy
stěn, viz. dokumentace podrobnosti | $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha truhlářských prvků, viz. dokumentace
podrobnosti |
| $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha oken a okenních výplní, viz. dokumentace
podrobnosti | $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace
podrobnosti |
| $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha dveří, viz. dokumentace podrobnosti | $\frac{A-S \times X}{011}$
Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentace
podrobnosti |
| $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace
podrobnosti | $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha kování, viz. dokumentace podrobnosti |
| $\frac{A-L \times N}{011}$
Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace
podrobnosti | |

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Nedluno souhlasí se technickými zprávy | |
| 2 | Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předává souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby. | |
| 3 | Nevztahuje tento výkaz a neodmítne z výkresu. | |
| 4 | V případě zjištění rozporů mezi nalezenným skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodávě kontaktovat projektanta. | |
| 5 | Všechny stavební a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče | |
| 6 | Všechny materiály a barvy budou vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče | |
| 7 | Všecké sejmouté prvky budou po dohledání zástupci památkové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a ošetřeny kvalifikovanými řemeslníky. Všecké záchovné práce budou chráněny před poškozením. | |
| 8 | V všech případech odstranění jednotlivých prvků bude před odstředněním objektu pořízena fotodokumentace a prvky bude depozován po dohledání zástupci stavebních prvků | |
| 9 | Všecké rozřezky je třeba ověřit na místě a případně upravit | |
| 10 | Odstaňování elektroinstalací, krabice budou demontovány a jejich pozice bude zkrýta výpennou maltou a barevně srovnána s okolní fasádou. Funkční část zapřívání, krabice budou zkontrolovány, pokosené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nátěry se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády. | |
| 11 | Podrobné specifikace skladeb je uvedena v části D.2.2.1.01-1401 Kniha exteriérových skladeb. | |
| 12 | Podrobné specifikace okna, dveří, křesťanských prvků, zámečnických prvků, kamenných prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, štukové výzdoby a kominů je uvedena v části D.2.2.1.01-140X. | |
| 13 | Informační a informační systém je uveden v části D.2.2.1.01-1501. | |
| 14 | Stávající kamery musí být po celou dobu výstavby v provozu. Během stavby musí být ochráněny při poškození. | |

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

- 1) 1. etapa se zabývá opravou fasády a střešních roviny. 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 situačním výkresu.
- 2) Sféru portiku včetně kamenných sloupů zahrnuje do 1. etapy, ale zadávaná plocha náleží do 2. etapy.
- 3) V našem projektu je vykazován názevový projekt 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celé 1. nástupišť včetně záslah na vnějším listě řešení budovy. Ze zmíněného projektu budou přepracovány tyto části – barevnost fasády, výpně otvorů 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:

Razítko oprávněné osoby:

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: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



Zástupce investora: Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Adresa: Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Zhotovitel stavby: Vedoucí podnikatel: **DigiTry Art Technologies s.r.o.**

Adresa: Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8

Kontakt: T: +420 724 444 999

E: patrik.babinek@digitytry.cz



Společník:
AFRY CZ s.r.o.

Magistrát 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle



Zhotovitel objektu: **DigiTry Art Technologies s.r.o.**

Adresa: Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8

Kontakt: T: +420 724 444 999

E: patrik.babinek@digitytry.cz



Hlavní projektant (HIP): Specialista:

Ing. Jan Polívka

Odpovědný projektant:

Ing. Jan Polívka

Zpracovatel:

Ing. Petra Permanová,
Ing. arch. Marie Křížová

Název stavby/akce: **Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách**

1.etapa - obálka budovy

Označení (S-kód):

5631700109

Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a dopravě zastávek

Označení zhotovitele:

2021-001

Název objektu: **Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení**

Označení objektu/komplexu:

SO 28-71-28.01

Název přílohy: Pohled severní Část B

Číslo přílohy: **2. 222**

Název dílčí části přílohy: návrhový stav

Paré:

Kraj: Katastrální území:

Ústecký Teplice [766003]

TUDU:

0591 F3

Stupeň dokumentace: Datum zpracování: Formáty: Měřítko:

PDPS 06.2021 14 x A4 1:50

Číslo: [1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98][99][100]

Stupeň dokumentace: Jméno:

Příjmení:

Podpis:

Příloha:

Revize: