













 projekt 1. nástupiště  
 řešeno v 2. etapě  
 řešený objekt  
 rozsah zobrazení na výkresu

### LEGENDA

-  stávající konstrukce
-  nové konstrukce
-  repasované konstrukce
-  projekt 1 nástupiště od firmy PROGI

LEGENDA PRVKŮ:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Kniha enteroférných skladieb - povrchové úpravy stiech, viz. dokumentace podrobnosti |  | Kniha kaneciských prvků, viz. dokumentace podrobnosti  |
|  | Kniha enteroférných skladieb - povrchové úpravy stiech, viz. dokumentace podrobnosti |  | Kniha hrnčičských prvků, viz. dokumentace podrobnosti  |
|  | Kniha sklen a klenových výzdob, viz. dokumentace podrobnosti                         |  | Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti    |
|  | Kniha dveří, viz. dokumentace podrobnosti  |  | Kniha stlkových výzdob, viz. dokumentace podrobnosti   |
|  | Kniha klenčičských prvků, viz. dokumentace podrobnosti                               |  | Kniha klenčičských prvků, viz. dokumentace podrobnosti |
|  | Kniha záložníkových prvků, viz. dokumentace podrobnosti                              |  | Kniha klenčičských prvků, viz. dokumentace podrobnosti |

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- [illegible]

**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 situacích výkresu.
2. Stěny portiku včetně kamenných sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadělaná plocha náleží do 2. etapy.
3. V našem projektu je vyznačen názývaný projekt 1. nástupišť od firmy PROGI Projekt od firmy PROGI by zpracovaný pro celé 1. nástupišť včetně zásahů na vmešmí lici řešení budovy. Ze zmíněného projektu budovy přepracovaný tyto části – barevnost fasády, úpravy litinových sloupů, výplně otvorů okna a dveře, klempířské prvky a nářez.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Rozvoje

Ministerstvo spravedlnosti  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Oranžová schéma:

Rozlika opáčených odevy:

07.2021

Předmět:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolováno:
001	06.2021	Definitivní odevadací dokumentace	Ing. Jan Polívka
002	07.2021	Opava dokumentace de přílohu	Ing. Jan Polívka

Stavěbní/investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zápisťov investora:	Občastní ředitelství (úřd nad Labem Železničnířádek 1386/31, 400 03 Úřd nad Labem		

Zhotvitel stavby:	Vedoucí spolřitník: <b>DiGriT Art Technologies s.r.o.</b> Dávčková 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digri.cz	Společník: <b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1279/13, 140 00 Praha 6 - Břichle
Adresa: Kontakt:		
Zhotvitel objektu:	<b>DiGriT Art Technologies s.r.o.</b>	
Adresa: Kontakt:	Dávčková 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digri.cz	
Hlavní projektant (HP): Ing. Jan Polívka	Specialista: Ing. Jan Polívka	Odpovědný projektant: Ing. Jan Polívka
		Zpracovatel: Ing. Petra Hermanová, Ing. arch. Marie Křiváková

Název stavby/fázce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b>	Osazení (S-040): S8317000.09
Název žstí:	Osazení objektu výpravní budovy a budov satřávek	Osazení žstí: 2021-001
Název objektu:	<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - rekonstrukce pozemní a nadzemní řazení</b>	Osazení částe: D, 2, 2.1, 0.1
Název přílohy:	<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - rekonstrukce pozemní a nadzemní řazení</b>	Osazení objektu/kompartimentu: <b>SO 28-71-28.01</b>
Název dílo část přílohy:	Přílohy přílohy část E návrhový stav	Číslo přílohy: <b>2.132</b>
Kraj:	Katastrální území:	Parcel:
Úseky:	Teplice [766003]	0591 F3
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Měřítko:
POSP	06.2021	1:50

Číslo	Stupeň dokumentace	Jméno	Podpis	Projevitel	Pracovní	Stavba
1	2	3	4	5	6	7