



- LEGENDA PRVKŮ:

- VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) Nedinůou je technická zpráva.
- 2) Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- 3) Nezvěřující zřízení výkupu a neodmítuje z výkupu.
- 4) V případě ztížení rozkrytí nebo nalezením skutejím stavem a dokumentaci 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 vyzkouškovány a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- 7) Veškeré sejmuté prvky budou po dohledě zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Veškeré zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- 8) U veškerých demontovaných hodnotných prvků bude před odstrojením objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude deponován po dohledem dodavatele stavebních prací.
- 9) Veškeré rozměry je třeba ověřit na místě a případně upřesnit.
- 10) Odstraňování elektroinstalací krabice budou demontovány a jejich pozice bude zakryta vápněnou maltou a barevně bude s celou s plouchu řasady. Funkční či zachované krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opáskány nářetím se stejným barevným odělním jako barevnost řasady.
- 11) Všechny udržitelné systémy je uvedena v části D.2.2.1.01-1.01 Kloba exteriérových skladeb.
- 12) Podrobná specifikace oken, dveří, klempířských prvků, zámečnických prvků, kamenných prvků, truhlářských prvků a ostatních prvků, štukové výzdoby a kominů je uvedena v části D.2.2.1.01-4.0X.
- 13) Orientační a informační systém je uveden v části D.2.2.1.01-5.01.
- 14) Stávající kamery musí být po celou dobu vstřevy 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 vězev 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 výkrese.
- 2) Stěny protleu včetně kamenných sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávacího plánu náleží do 2. etapy.
- 3) V našem projektu je vyznačen návazný projekt 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celá nástupišť včetně zásahu na vnějším lici řešení budovy. Ze zmíněného projektu budou zpracovávány tyto části:
  - barevnost fasády, úpravy litrovných sloupů, výplně otvorů a dále, klempířské prvky a říze.

 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		<b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Orientační schéma:		Raziskó oprávněné osoby: _____ Datum: 07.2021	
			
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: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Adresa: Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	
Zhavitel 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.babinec@digity.cz 	
Adresa:		Společník: <b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle 	
Kontakt:		>TAT	
Zhavitel objektu:		<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinec@digity.cz 	
Adresa:		>TAT	
Kontakt:		>TAT	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista: Odpovědný projektant: Zpracovatel: Ing. Jan Polívka Ing. Jan Polívka Ing. Jan Polívka Ing. Petra Pernánová, Ing. arch. Marie Křížová	
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b>	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b>	
Název přílohy:		Pohled severní část A	
Název dílčí části přílohy:		návrhový stav	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Označení (S-kód): S631700109 Označení zhotovitele: Označení části: D.2.2.1.01 Označení objektu/komplexu: <b>SO 28-71-28.01</b> Číslo přílohy: <b>2. 221</b> Paré:
Ústecký	Teplice [766003]	0591 F3	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování: Formáty: Měřítko: 06.2021 10 x A4 1:50	
PDPs			
Sazba: 2 1 6 3 2 7 0 1 0 2 1 0 9 1 2 1 2 1 5 0 1 2 2 1 0 1 1 5 0 2 2 8 7 2 1 2 8 - 0 1 2 1 - 1 2 1 2 2 1 - 1 0 0 0 0 0			