



**SCHEMA**

- projekt 1 nástupiště
- řešeno v 2. etape
- ▨ řešený objekt
- rozsah zobrazení na výkresu

 projekt 1. nástupišť  
 řešeno v 2. etapě  
 řešený objekt  
 rozsah zobrazený na výkresu

stávající konstrukce  
 bourané konstrukce  
 odstraňovaná část skladby střechy  
 projekt 1. nástupiště od firmy PROGI  
 řešeno v 2. etapě

- 1) Neúplňnosť základu je technická zpráva
- 2) Dokumentácia je vyhotovená dle platných ZIS a predložená súvzhladom s rozsahom dokumentácie pro provedení stavby
- 3) Nevýrazité tučné výkresy a nedodrženie z výkresu.
- 4) V prípade zjistení rozporu nie náležejúcemu skutočnosti a dokumentáci je nutné nepodpísať konštruktívnu projektanta.
- 5) Vekšker zhotovuje a zásiť zásahy budovy v prôhube prkaj konštruktívny se zásiťový investora, projektanta a pracovníci podnikové štábu
- 6) Všechny materiálu a barvy budovy vykazovateľny a odoslanými zásiťový investora, projektanta a zásiťový podnikové štábu
- 7) Vekšker sepravy prvky budovy pod dohledem zásiťový podnikové štábu a projektanta chránitelny, případně odstropný z opravy kvadrantem investora. Vekšker zachovalé prvky budovy chránitelny před pokozkem
- 8) Vekšker zhotovuje sepravy prvky budovy pod dohledem zásiťový investora, projektanta a pracovníci podnikové štábu
- 9) Vekšker zhotovuje je třeba ovláda na místě a předložená souvzhladom s rozsahom dokumentácie pro provedení stavby
- 10) Vekšker zhotovuje sepravy prvky budovy pod dohledem zásiťový investora, projektanta a pracovníci podnikové štábu
- 11) Vekšker zhotovuje sepravy prvky budovy pod dohledem zásiťový investora, projektanta a pracovníci podnikové štábu
- 12) Stávající kamery musí být celou dobu výstavby v provozu. Během stavby musí být ochráněny proti poškození.

- 1) 1. etapa se zabývá opravou fasády a střešních rovin. Rozsah této etapy je bez vzech exteriérových schodů, ramp a přístřešků. Pro přístřešky bude na fasádu 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 výkresů.
- 2) Sluhy portiku včetně kamenných sloupů zahrnuje do 1. etapy, ale zadávací podmínka nřídí do 2. etapy.
- 3) V našem projektu vyznačené návazný projekt 1. nástupštěti od firmy PROGR projekt od firmy PROGR byl zpracován pro celou 1. nástupštěti včetně úloh na vnějším (či řešené budově). Ze zmíněného projektu budou provedeny tyto části – barevnost fasády, úpravy trásovek schodů, výhled otvorů okna a dveí, klempířské prvky a nřídí.

	EVROPSKÁ UNIE Evropská rada pro investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>
<b>Oznámitel vybavení:</b> 		<b>Rozlišit: upřesnění osady:</b>	
		doplnění: 	
Revize:	Datum:	Pops:	Kontrolován:
001	06.2021	Definování občerstvení dokumentace	Ing. Jan Polivka
002	07.2021	Osada dokumentace dle přílohovek	Ing. Jan Polivka
Stavebník/Investor:		Datum:	
Adresa:		Kontrolovaný:	
<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 8		Ing. Jan Polivka	
		Ing. Jan Polivka	
Základna investora:	Oblastní ředitelství ústí nad Labem		
Adresa:	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem		
Zhotovitel stavby:	Vedoucí společnosti:	Spočetník:	
Adresa:	<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	<b>AFRY cz s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 6 – Město	 <b>AFRY</b>
Kontakt:	>TAT		
Zhotovitel objektu:	<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	>TAT	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HPP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracováteľ:
Ing. Jan Polivka	Ing. Jan Polivka	Ing. Jan Polivka	Ing. Petra Pernamajová, Ing. arch. Marek Křížavský
Název stavby/díla:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v ž.st. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b>		Označení (S-kód): <b>5631700109</b> Označení zhotovitele: <b>2021-001</b> Označení objektu/komplexu: <b>S0 28-71-28.01</b>
Název části:	Rozsah stavbení objektu výpravní budvy a budvy azylové		
Název objektu:	<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architekticko-stavební řešení</b>		
Název přilohy:	Půdorys střechy část D bourací stav	TU/OJ: 0591_F3	Číslo přilohy: <b>2_111</b>
Název dílu části přílohy:			Paré:
Kraj:	okres:	Město:	
Ústecký	Teplice (766003)	1:50	
Špecif. dokumentace:	Datum zpracování:	Fermatidy:	Měřítka:
DOPUS	06.2021		1:50
Lístky:	Strana celková:	Strana použitá:	Procento:
1	1	1	100%