















	stávající konstrukce		dozrívka pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítná, MVC
	nové konstrukce		dozrívka z betonových plných cihel (290x140x65 mm), P10, omítná, M
	repassované konstrukce		
	repassovaný kamenný sokl z kamenných pravidelných bloků pískovce (očistění, vyspravení, doplnění, omítnutí)		
	repassovaný cihelný sokl (očistění, vyspravení, doplnění, omítnutí)		
	repassovaný kamenný sokl z valounů (očistění, vyspravení, doplnění, omítnutí)		
	prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.1.01-501		řešeno v 2. etapě
	koncové prvky slabinoprodu – svídníla a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.1.04-06 Slabinoprodua elektronika včetně ochrany před bleskem		řešeno v 2. etapě
	koncové prvky slaboprodu – hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.1.04-07 Slabinoprodua elektronika		řešeno v 2. etapě
	projekt 1. nástupišť od firmy PROGI		řešeno v 2. etapě

$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha exteriérových sklád - povrchové úpravy střeš, viz. dokumentace podrobnosti	$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha kamenických prvků, viz. dokumentace podrobnosti
$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha exteriérových sklád - povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobnosti	$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobnosti	$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti
$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha dveří, viz. dokumentace podrobnosti	$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha štukové výroby, viz. dokumentace podrobnosti
$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace podrobnosti	$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha kominů, viz. dokumentace podrobnosti
$\begin{pmatrix} A & T & X \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobnosti		

- 1) Nedlouhou dobu je technická zpráva
- 2) Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- 3) Nezvěšuje tento výkres a neděmňuje v výkrese.
- 4) V případě zjištění rozporu mezi naleztem zkušebním stavem a dokumentací je nutné neprodávati kontaktovat projektanta.
- 5) Všechny stavby a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.
- 6) Všechny materiály a barvy budou vykazovány a zkontrolovány zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- 7) Veškeré změny prvky budou po dohodě zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstropeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Veškeré zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- 8) U veškerých demontáží hodočných prvků, včetně odstranění a odstraňování objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude doposledn po polehodu dodavatele stavěbních prací.
- 9) Veškeré rozmary je třeba ověřit na místě a případně upřesnit.
- 10) Odstraňování elektronikační krabice budou demontovány a jejich pozice bude zakryta výmalou malto a barevné bude s celena s plochou fasády. Funkční či zachované krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny řemeslníky se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
- 11) U veškerých demontáží hodočných prvků, včetně odstranění a odstraňování objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude doposledn po polehodu dodavatele stavěbních prací.
- 12) Podoba specifické ozna, dveří, klaměnských prvků, zámečnických prvků, kameenných prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, štukové výzdoby a kominů je uvedena v části D.2.2.101-40X.
- 13) Orientační a orientační systém je uveden v části D.2.2.101-501.

- 1) 1. etapa se zabývá opravou fasády a střešních nosů. Rozsah této etapy je bez všech exteriérových schodišť, ramp a přístřešků. Pro přístřešky bude na fasádě provedena příprava tak, aby v dalším návazném 2. etapě mohlo dojít k montáži. Rozsah etapy je popsán v technické zprávě a podrobně vyznačen v situačním výkresu.
- 2) Stěny portiku včetně kamenných sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávací plocha náleží do 2. etapy.
- 3) V našem projektu je vyznačen následný projekt 1. nástupště od firmy PROGL Projekt od firmy PROGL by zpracován pro celé 1. nástupště včetně zásluh na vnějším lži řešené budovy. Ze zmíněného projektu budou přepracovány tyto části – barevnost fasády, výplně otvorů okna a dveře, klempířské prvky a mříže.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem	
Adresa:	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	

Zhotovitel stavby:	Vedoucí společnosti: DiGitty Art Technologies s.r.o. Davdíkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +220 724 444 999 E: patrick.babinek@digitty.cz	Společnost: AFRY CZ s.r.o. Magistrát 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	 
Adresa: Kontakt:	Davdíkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +220 724 444 999 E: patrick.babinek@digitty.cz	Magistrát 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	 
Zhotovitel objektu:	DiGitty Art Technologies s.r.o.		
Adresa: Kontakt:	Davdíkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +220 724 444 999 E: patrick.babinek@digitty.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polivka	Ing. Jan Polivka	Ing. Jan Polivka	Ing. Petra Pernarová, Ing. arch. Marie Krčková

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1. etapa - obálka budovy				Označení (S-kód): 5631700109 Označení zhotovitele: 2021-001	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení části: D.2.2.1.0	
Název objektu:	Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení				Označení objektu/komplexu: SO 28-71-28.0	
Název přílohy:	Pohled jižní část E				Číslo přílohy: 2.230	
Název dílné části přílohy:	návrhový stav				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				
Ústecký	Teplice [766003]	0591 F3				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
PDPS	06.2021	14 x A4	1:50			
<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div></div><div><div>Stupeň dokumentace</div><div>Kraj</div><div>Dělné části</div><div>Formáty</div><div>Měřítko</div><div>Přílohy</div><div>Název</div></div></div>						