





















- LEGENDA:**
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | stávající konstrukce   |  | dodávka pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítná, MVC |
|  | nové konstrukce  |   |  |
|  | repasované konstrukce  |   |  |
|  | prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.101-501   |   |  |
|  | koncové prvky silnoproudu - svídníla a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.104-06 Silnoproudá elektronika včetně ochrany před bleskem |   |  |
|  | koncové prvky slaboproudu - hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.104-07 Slaboproudá elektronika   |   |  |
|  | projekt 1. nástupišť od firmy PROGI  |  | řešeno v 2. etapě  |

- LEGENDA PRVKŮ:
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stěh, viz. dokumentace podrobností |    | Kniha kamenických prvků, viz. dokumentace podrobností  |
|  | Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobností |  | Kniha truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobností |
|  | Kniha oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobností                        |  | Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobností    |
|  | Kniha dveří, viz. dokumentace podrobností   |  | Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobností    |
|  | Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace podrobností                            |  | Kniha kominů, viz. dokumentace podrobností             |
|  | Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobností                            |   |  |

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) Nedlouhou dobu je technická zpráva.
- 2) Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- 3) Nezvěšujete tento výkres a neodmítáte z výkresu.
- 4) V případě zjištění rozporů mezi nalezeným skutečným stavem a dokumentací 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 vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- 7) Veškeré sejmuté prvky budou pod dohledem zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstraněny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Veškeré zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- 8) U vyzkoušených demontovaných hodnotných prvků bude před odstraněním objektu pořízena fotodokumentace a vprvek bude doposudováno dle instrukcí dozoratel stavebních prvků.
- 9) Veškeré rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.
- 10) Odstraňování elektroinstalací křabice budou demontovány a jejich pozice bude zakryta vspůmnou malou a barevně bude s celena s plochou fasády. Některé již zachované křabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nátěrem se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
- 11) Podrobná specifikace skladeb je uvedena v části D.2.2.1.01-401 Kniha exteriérových skladeb.
- 12) Podrobná specifikace okon, dveří, klempířských prvků, zámečnických prvků, kmenických prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, štukové výzdoby a kominů je uvedena v části D.2.2.1.01-40X.
- 13) Orientační a informační systém je uveden v části D.2.2.1.01-501.

### DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

- 1) 1. etapa se zabývá opravou fasád a střešních roků. Rozsah této etapy je bez výhledu 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 projektů včetně kamenných sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávací plocha náleží do 2. etapy.
- 3) V našem projektu je vyznačen názvy projektů 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI by zpracoval pro celé 1. nástupišť včetně závlahy na vnějším lici řešené budovy. Ze zmíněného projektu budou přepracovány tyto části – barevnost fasády, výplně otvorů a dveře, klempířské prvky a říze.



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

**Ministerstvo dopravy**  
**Státní fond dopravní infrastruktury**



**Orientační schéma:**



**Revize:**

001	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace
002	07.2021	Oprava dokumentace dle připomínek

**Razítko oprávněné osoby:**

07.2021

Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<b>Revize:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Kontroloval:</b>
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:** Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem



**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<p><b>Vedoucí společnosti:</b> <b>Digitry Art Technologies s.r.o.</b> Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz</p>	<p><b>Společník:</b> <b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle</p>
<b>Adresa:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
<b>Kontakt:</b>		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<p><b>Digitry Art Technologies s.r.o.</b></p>	
<b>Adresa:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
<b>Kontakt:</b>		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	<p><b>Specialista:</b> Ing. Jan Polívka</p>	<p><b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Jan Polívka</p>
Ing. Jan Polívka		<p><b>Zpracovatel:</b> Ing. Petra Permanová, Ing. arch. Marie Křížová</p>

<b>Název stavby/akce:</b>	<p><b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b></p>	<p><b>Označení (S-kód):</b> S631700109</p>
<b>Název části:</b>	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	<b>Označení zhotovitele:</b> 2021-001
<b>Název objektu:</b>	<b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b>	<b>Označení části: D.2.2.1.01</b>
<b>Název přílohy:</b>	Pohled západní část E	<b>Označení objektu/komplexu:</b> <b>SO 21-78-21.01</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	návrhový stav	<b>Číslo přílohy:</b> <b>2. 236</b>
<b>Kraj:</b>	katastrální území:	<b>Paré:</b>
Ústecký	Teplice [766003]	
<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formát:</b>
PDP5	06.2021	10 x A4
		<b>Měřítko:</b> 1:50

<b>Seznam:</b>	<b>Číslo dokumentace:</b> Čen	<b>Úložit:</b>	<b>Procházet:</b>
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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 3			