











	stávající konstrukce		dozdvika pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítaná, MVC
	nové konstrukce		dozdvika z betonových plných cihel (290x140x65 mm), P10, omítaná, MVC
	reparované konstrukce		
	reparovaný kamenný sokl z kamenných pravidelných bloků pískovce (očističní, vyspravení, doplnění, omítnutí)		
	reparovaný cihelný sokl (očističní, vyspravení, doplnění, omítnutí)		
	reparovaný kamenný sokl z valounů (očističní, vyspravení, doplnění, omítnutí)		
	prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.1.01-501		řešeno v 2. etapě
	koncové prvky slaboproudů – svítidla a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.1.04-06 Slaboproudá elektronika včetně ochrany před bleskem		
	koncové prvky slaboproudů – hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.1.04-07 Slaboproudá elektronika		
	projekt 1. nástupišť od firmy PROGI		

The diagram illustrates the structure of the 'Kniha záznamů' (Record Book) with 12 numbered sections. Each section is represented by a box containing a number and a description of its content. The boxes are arranged in a grid-like fashion, with some sections having sub-sections indicated by smaller numbers in the bottom right corner.

- 1. Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stěh, viz. dokumentace podrobnosti
- 2. Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobnosti
- 3. Kniha oken a okeních výplní, viz. dokumentace podrobnosti
- 4. Kniha dveří, viz. dokumentace podrobnosti
- 5. Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- 6. Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- 7. Kniha kamenných prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- 8. Kniha kuhlářských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- 9. Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- 10. Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobnosti
- 11. Kniha kominů, viz. dokumentace podrobnosti
- 12. Kniha záznamů o ostatních prvcích, viz. dokumentace podrobnosti

1) Neřidnou součástí je technická zpráva,
2) Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
3) Nezahrnuje tento výkaz a neodevzdává z výkresu.
4) V případě zjištění rozporů mezi nalezenným skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodávě kontaktovat projektanta.
5) Veškeré záznamy a další záznamy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.
6) Veškeré materiály a barvy budou vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
7) Veškeré sejmuté prvky budou po dohodě zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstředí a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Řemeslníci zachovají prvky budou chráněny před poškozením.
8) U veškeré dokumentace hudebního prvků budou před odstředím objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude doprovázen po pohledu dodavatele stavebních prací.
9) Řemeslníci rozemní je třeba ověřit na místě a případně upravit.
10) Odstředěvané elektroinstalátioní krabice budou demontovány a jejich pozice bude zakryta vyzdobou maltou a barevně bude s celou s plochou fasády. Funkční či zachované krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nálepkou se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
11) Podrobná specifikace skládá se uvedena v části D.2.2.1.01-040 Křeha exteriérových skladeb.
12) Podrobná specifikace okna, dveří, klempířských prvků, zameškových prvků, kameňáků prvků, trubkových prvků, osteníků prvků, trubkových vyzdob a komínů je uvedena v části D.2.2.1.01-40X.
13) Ostatní částí a informační systém je uveden v části D.2.2.1.01-501.

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma:			
Revize: Datum: Popis:		Razisko správné osoby:	
001 06.2021 Definitivní odevzdání dokumentace		09.2021 Datum:	
002 09.2021 Oprava dokumentace dle připomínek		Podpis:	
		Kontroloval:	
		Ing. Jan Polivka	
		Ing. Jan Polivka	
Stavběnik/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Lábeňská 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	
Zhotovitel stavby:		Vedoucí společnosti:	
Adresa:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Kontakt:		Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digrity.cz	
Zhotovitel objektu:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 Kontakt:	
T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digrity.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Společník:	
Ing. Jan Polivka		AFRY CZ s.r.o.	
Specialista:		Magistr 1275/13, 140 00 Praha 4 – Michle	
Ing. Jan Polivka		 AFRY	
Odpovědný projektant:			
Ing. Jan Polivka		Zpracovatel:	
Ing. Petra Permannová,		Ing. arch. Marie Krížová	

[illegible]