



















	stávající konstrukce		dovrška pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítná, MVC
	nové konstrukce		
	repasované konstrukce		
	prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.10.1-01		
	koncové prvky slabinoproudu - svítidla a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.10.4-06		
	koncové prvky slaboproudu - hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.10.4-07		
	Slaboproudá elektronika		
	projekt 1.nástupišť od firmy PROGI		řešeno v 2. etapě
	pozice prvku je převzata z projektu 1.nástupišť od firmy PROGI, tyto prvky jsou podrobně popsány v pohledech		

	Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stiech, viz. dokumentačné podrobnosti!		Kniha kamenických prvků, viz. dokumentačné podrobnosti!
	Kniha exteriérových skladeb – povrchové úpravy stien, viz. dokumentačné podrobnosti!		Kniha truhlárskych prvků, viz. dokumentačné podrobnosti!
	Kniha okien a okenných výplní, viz. dokumentačné podrobnosti!		Kniha ostatných prvků, viz. dokumentačné podrobnosti!
	Kniha dverí, viz. dokumentačné podrobnosti!		Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentačné podrobnosti!
	Kniha klempířských prvků, viz. dokumentačné podrobnosti!		Kniha komínů, viz. dokumentačné podrobnosti!
	Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentačné podrobnosti!		

- 2) Nedlouho součástí je technická zpráva.
- 3) Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- 4) Nevztahuje tento výkaz a nedomeškává z výkresu.
- 5) V případě zjištěných rozporů mezi nalezeným skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodělné kontakty s projektantem.
- 6) Veškeré stavěbní a další zášahy budou v průběhu práce konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníky památkové péče.
- 7) Všechny materiální a barvy budou vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- 8) Všechny sejmuté prvky budou po dohodě zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstředí a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Veškeré zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- 9) V případě demontování hodnotných prvků bude před odstředjením objekta pořízena fotodokumentace a prvek bude depónován po dohodě dohodě stavebních prvků.
- 10) Veškeré rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.
- 11) Odstraňované elektronizační krabice budou demontovány a jejich pozice bude zapsána výpisem mapou a barevně vyznačená s plochou fasády. Funkční části zachovalé budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny.
- 12) Všechny prvky budou opatřeny nálepkami se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
- 13) Podrobná specifikace skladeb je uvedená v části D.2.1.101-401 křídla exteriérových skladeb.
- 14) Podrobná specifikace okén, dveří, klempířských prvků, zámečnických prvků, kameňáckých prvků, truhlářských prvků střešní prvků, stávkové výšky a komíny je uvedena v části D.2.1.101-402.
- 15) Orientační a informační systém je uveden v části D.2.1.101-403.
- 16) Stávající kamery musí být na jeřápech dle výškových v rozpisu. Během stavby musí být ochráněny proti poškození.

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo správy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma:			
Revize:	Datum:	Popis:	
001	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Polívka
002	09.2021	Oprava dokumentace dle připomínek	Ing. Jan Polívka
Stavebník/Investor: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Adresa:		Oblastní ředitelství ústí nad Labem Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	
Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:		Vedoucí společnosti: DiGITry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		Společník: AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 – Michle	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polívka		>TAT >TAT AFRY	
Specialista: Ing. Jan Polívka		Odpovědný projektant: Ing. Jan Polívka	
Zpracovatel: Ing. Petra Permanová, Ing. arch. Marie Křížová		>TAT	
Název stavby/akce:		Označení (S-kód): S631700109	
Název části:		Označení zhotovitele: 2021-001	
Název objektu:		Označení části: D.2.2.1.01	
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu: SO 28-71-28.01	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 227	
Kraj:	Ústecký	TPUJID:	0591 F3
Datum zpracování: 06.2021		Formáty:	Měřítko: 1:50
Stupeň dokumentace: PDfS		Podpis:	
Stupeň dokumentace: 06.2021		Podpis:	
Stupeň dokumentace: 06.2021		Podpis:	