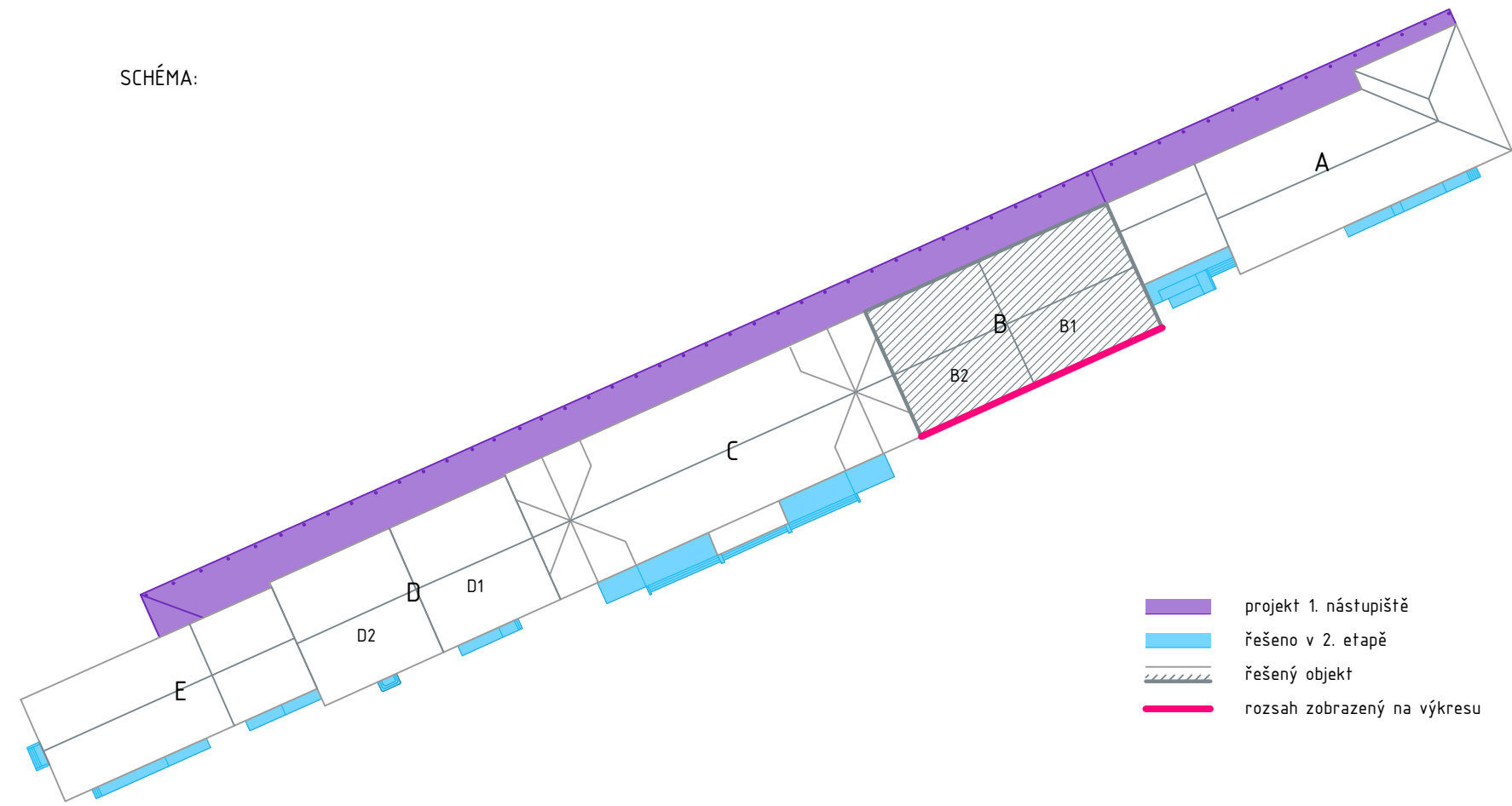


SCHEMA:



LEGENDA:

- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- reparované konstrukce
- prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.101-501
- koncové prvky silnoproudu - svítilna 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
- police prvku je převzata z projektu 1. nástupišť od firmy PROGI, tyto prvky jsou podrobně popsány v pohledech

LEGENDA PRVKŮ:

- Knihy exteriérových skladeb - povrchové úpravy střech, viz. dokumentace podrobností
- Knihy exteriérových skladeb - povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobností
- Knihy oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobností
- Knihy dveří, viz. dokumentace podrobností
- Knihy klempířských prvků, viz. dokumentace podrobností
- Knihy zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobností
- Knihy kamenických prvků, viz. dokumentace podrobností
- Knihy truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobností
- Knihy ostatních prvků, viz. dokumentace podrobností
- Knihy štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobností
- Knihy komínů, viz. dokumentace podrobností

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí je technická zpráva.
- Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- Nezvěšujte tento výkres a neodměňte z výkresu.
- V případě zjištění rozporu mezi nalezeným skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat projektanta.
- Všechny stavební a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.
- Všechny materiály a barvy budou vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- Všechny sejmuté prvky budou pod dohledem zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Všechny zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- V všech demontovaných hodnotných prvcích bude před odstrojením objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude deponován pod dohledem dodavatele stavebních prací.
- Všechny rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.
- Odstaňované elektroinstalace, krabice budou demontovány a jejich pozice bude pokryta výpennou maltou a barevně bude s celou s plochou fasády. Funkční či zachované krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nátěrem se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
- Podrobná specifikace skladeb je uvedena v části D.2.2.101-401 Knihy exteriérových skladeb.
- Podrobná specifikace oken, dveří, klempířských prvků, zámečnických prvků, kamenických prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, štukové výzdoby a komínů je uvedena v části D.2.2.101-40X.
- Orientační a informační systém je uveden v části D.2.2.101-501.
- Stávající kamery musej byt po celou dobu výstavby v provozu. Během stavby musí být ochráněny proti poškození.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

1. etapa se zabývá opravou fasády a střešních rovin. Rozsah této etapy je bez všech exteriérových schodišť, ramp a přístřešků. Pro přístřešky bude na fasádě provedena příprava tak, aby v další návazné 2. etapě mohlo dojít k montáži. Rozsah etap je popsán v technické zprávě a podrobně vyznačen v situačním výkresu.
2. Stěny portiku včetně kamených sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávací plocha náleží do 2. etapy.
3. V našem projektu je vyznačen název projektu 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celé 1. nástupišť včetně zásahů na vnějším lici řešené budovy. Ze zmiňového projektu budou přepracovány tyto části - barevnost fasády, výplně otvorů a dveře, klempířské prvky a mříže.

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Rozklad oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
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:		Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	
Zhotovitel stavby:		DigITry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digity.cz	
Zhotovitel objektu:		DigITry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digity.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Jan Polívka		Ing. Jan Polívka	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka		Ing. Petra Permanová, Ing. arch. Marie Křížová	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy	
Název přílohy:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název části:		Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení	
Název objektu:		Číslo přílohy: 2. 227	
Název přílohy:		Pohled jižní část B	
Název části přílohy:		návrhový stav	
Kraj:		TUDU: 0591 F3	
Ústecký		Teplice [766003]	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
PDPS		06.2021	
Formáty:		Měřítko:	
14 x A4		1:50	
Podpis:		Podpis:	
Stupeň dokumentace: 06		Podpis: 06	