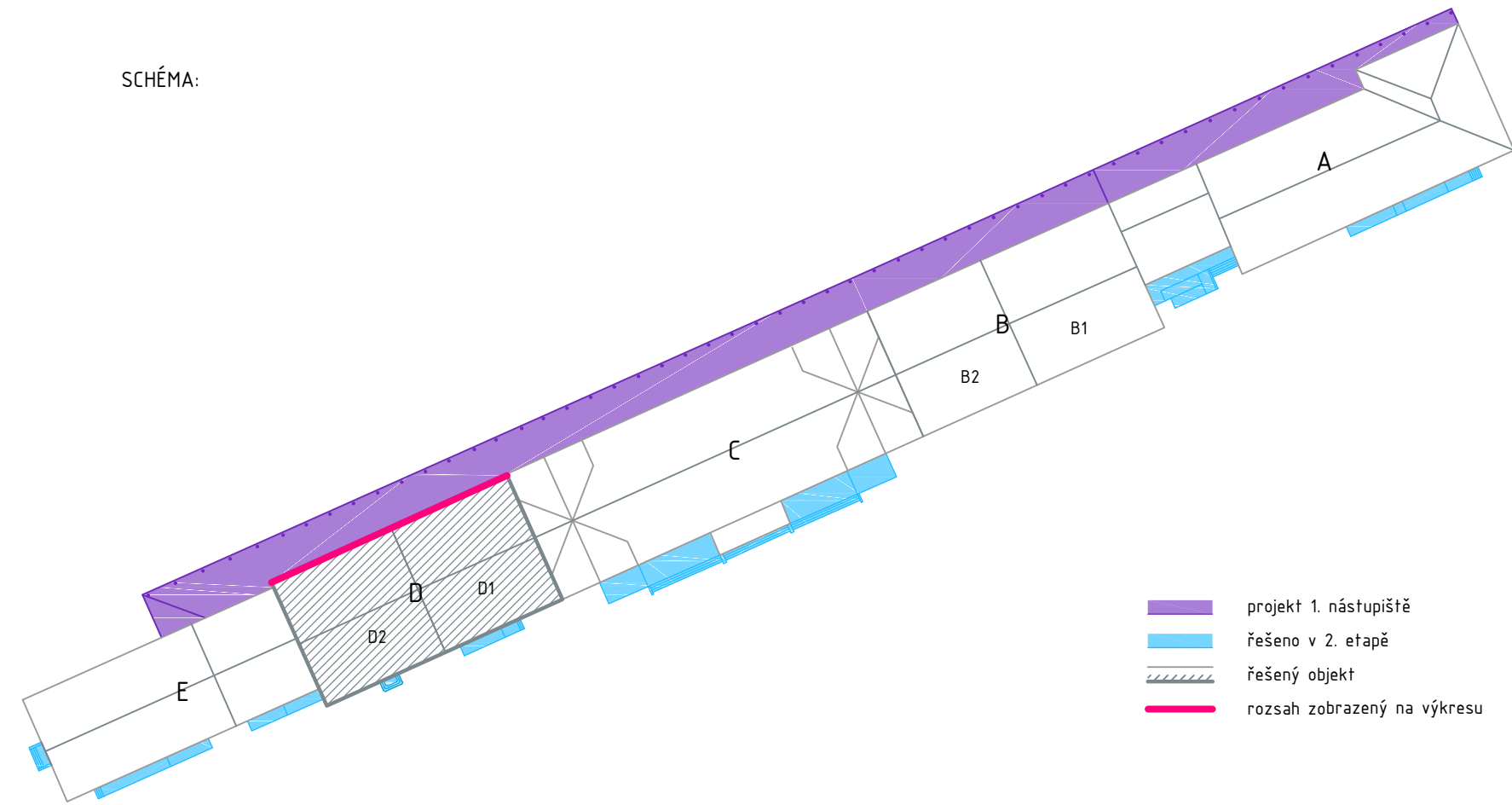


SCHEMA:



LEGENDA:

- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- reparované konstrukce
- prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.101-501
- koncové prvky silnoproudu – svítidla 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
- pozice prvku je převzata z projektu 1. nástupišť od firmy PROGI, tyto prvky jsou podrobně popsány v pohledech
- dozdívka pálenou cihlou I290x140x65 P10, omítná, MVC

LEGENDA PRVKŮ:

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

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí je technická zpráva.
- Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- Nezvyšujte tento výkres a neodmňujte z výkresu.
- V případě zjištění rozporů mezi nalezenným skutečným stavem a dokumentací je nutné neproděně 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 odstraněny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Všechny zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- U všech demontovaných hodnotných prvků bude před odstraněním objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude opouštěn pod dohledem dodavatele stavebních prací.
- Všechny rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.
- Odstraňované elektroinstalace budou demontovány a jejich pozice bude pokryta vápennou maltou a barevně bude s celou s plochou fasády. Funkční či zachovalé krabice budou zkontrolovány, poškozené budou nahrazeny a všechny prvky budou opatřeny nátěrem se stejným barevným odstínem jako barevnost fasády.
- Podrobné specifikace skladeb je uvedena v části D.2.2.101-01 Knihy exteriérových skladeb.
- Podrobné specifikace oken, dveří, klempířských prvků, záměrných 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 musí být po celou dobu výstavby v provozu. Během stavby musí být ochráněny proti poškození.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

1. etapa se zabývá opravou fasády a střešní roviny. 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 kamenných stoupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávaná plocha náleží do 2. etapy.
- 3) V našem projektu je vyznačen návazný projekt 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celé 1. nástupišť včetně zásahů na vnějším lici řešené budovy. Ze zmíněného projektu budou přepracovány tyto části – barevnost fasády, výplně otvorů okna a dveře, klempířské prvky a mříže.

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
			
Revize:		Datum:	
001		06.2021	
002		07.2021	
Popis:		Kontrola:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Jan Polívka	
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@digitytry.cz	
Zhotovitel objektu:		AFRY CZ s.r.o.	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digitytry.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	
Název části:		1.etapa - obálka budovy	
Název objektu:		Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení	
Název přílohy:		Pohled severní část D návrhový stav	
Kraj:		Teplice [766003]	
Ústecký		TUDU: 0591 F3	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
PDPS		06.2021	
Formáty:		Měřítko:	
14 x A4		1:50	
Podpis:		Razítka:	
Ing. Jan Polívka		Ing. Jan Polívka	