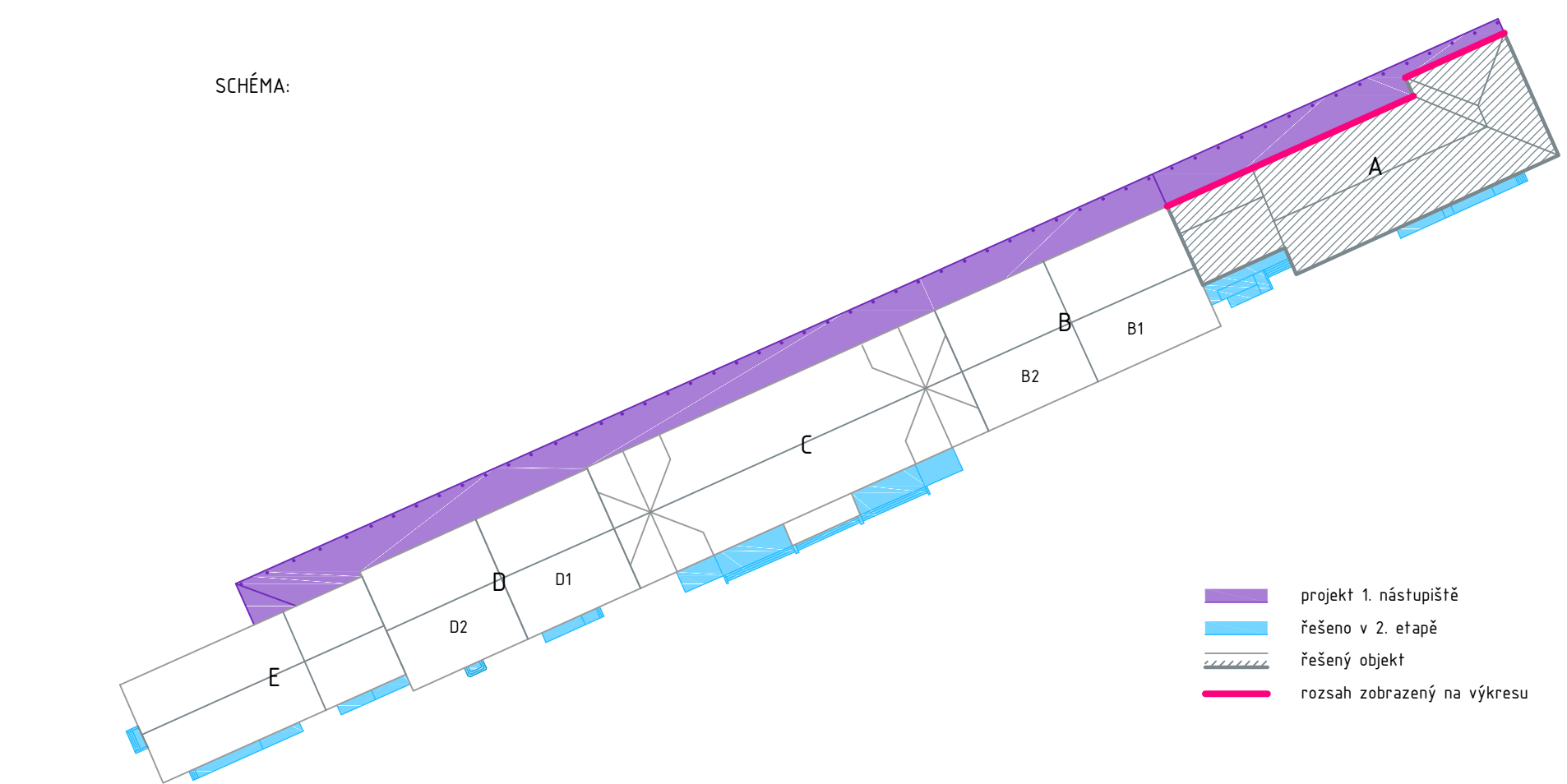


SCHÉMA:



LEGENDA:

- stávající konstrukce
- nová konstrukce
- repasované konstrukce
- prvky orientačního a informačního systému, podrobně řešeno v části D.2.2.101-501
- koncové prvky sloupů - svídní a hromosvod, podrobně řešeno v části D.2.2.104-06 Sloupová elektronika včetně ochrany před bleskem
- koncové prvky sloupů - hodiny, podrobně řešeno v části D.2.2.104-07 Sloupová elektronika
- projekt 1. nástupišť od firmy PROGI
- řešeno v 2. etapě
- poze prvky je převzata z projektu 1. nástupišť od firmy PROGI, tyto prvky jsou podrobně popsány v pohledech
- dozdvíka pálenou cihlou (290x140x65 mm), P10, omítná, HVC

LEGENDA PRVKŮ:

- Knihna exteriérových skladeb - povrchové úpravy střech, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna exteriérových skladeb - povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna dveří, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna klaměnských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna klaměnských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna kamenných prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna ostatních prvků, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna šikové výzdoby, viz. dokumentace podrobnosti
- Knihna kominů, viz. dokumentace podrobnosti

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Nedlouhou součástí je technická zpráva.
- Dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby.
- Nezavádějte tento výkres a neodmítněte z výkresu.
- V případě zjištění rozporů mezi náčrtem skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodávě kontaktovat projektanta.
- Všechny stavební a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a zástupci panákové péče.
- Všechny materiály a barvy budou vyzkoušeny a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci panákové péče.
- Všechny nové prvky budou pod dohledem zástupců panákové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Všechny zachované prvky budou chráněny před poškozením.
- V všech demontovaných hodnotných prvcích bude před odstraněním objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude deponován pod dohledem dodavatele stavebních prací.
- Všechny rozměry je třeba ověřit na místě a případně upravit.
- Odstraňování elektronikařských krabic budou demontovány a jejich pozice bude zakryta vápennou 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.
- Podrobná specifikace skladeb je uvedena v části D.2.2.101-401 Knihna exteriérových skladeb.
- Podrobná specifikace oken, dveří, klaměnských prvků, kamenných prvků, truhlářských prvků, ostatních prvků, šikové výzdoby a kominů je uvedena v části D.2.2.101-402.
- 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 střešních rovin. Rozsah této etapy je bez všech exteriérových schodů, ramp a přístřešků. Pro přístřešky bude na fasádě provedena příprava tak, aby v části následně 2. etapy mohlo dojít k montáži. Rozsah etapy je popsán v technické zprávě a podrobně vyznačen v situačním výkresu.
2. Stěny portiku včetně kamenných sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadávací plocha náleží do 2. etapy.
3. V našem projektu je vyznačen návrhový projekt 1. nástupišť od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celou 1. nástupišť včetně zásohu na vnějším lici řešené budovy. Ze zmíněného projektu budou zpracovány tyto části - barevnost fasády, výplně otvorů okna a dveře, klaměnské prvky a mříže.

<p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</p>		<p>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</p>	
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Rozloha oprávněné osoby:</p>	
<p>Revize:</p>		<p>Datum:</p>	
<p>D01</p>		<p>06.2021</p>	
<p>D02</p>		<p>07.2021</p>	
<p>Stavebník/Investor:</p>		<p><b>Správa železnic, státní organizace</b></p>	
<p>Adresa:</p>		<p>Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1</p>	
<p>Zástupce investora:</p>		<p>Oblastní ředitelství Ústí nad Labem</p>	
<p>Adresa:</p>		<p>Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem</p>	
<p>Zhotovitel stavby:</p>		<p>Vedoucí společnosti: <b>AFRY Art Technologies s.r.o.</b> Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrick.dabinec@afry.cz</p>	
<p>Adresa:</p>		<p>Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrick.dabinec@afry.cz</p>	
<p>Kontakt:</p>		<p>Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle</p>	
<p>Zhotovitel objektu:</p>		<p><b>AFRY Art Technologies s.r.o.</b></p>	
<p>Adresa:</p>		<p>Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrick.dabinec@afry.cz</p>	
<p>Kontakt:</p>		<p>Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle</p>	
<p>Hlavní projektant (HIP):</p>		<p>Ing. Jan Polivka</p>	
<p>Specialista:</p>		<p>Ing. Jan Polivka</p>	
<p>Odpovědný projektant:</p>		<p>Ing. Jan Polivka</p>	
<p>Zpracovatel:</p>		<p>Ing. Petra Pernarová Ing. arch. Marie Krížová</p>	
<p>Název stavby/jakce:</p>		<p><b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy</b></p>	
<p>Název části:</p>		<p>Posuzování stavebního objektu výpravní budovy a budov zastávek</p>	
<p>Název objektu:</p>		<p><b>Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení</b></p>	
<p>Název přílohy:</p>		<p>Pohled severní část A</p>	
<p>Název dílu části přílohy:</p>		<p>návrhový stav</p>	
<p>Účel:</p>		<p>Katastrální území:</p>	
<p>Účelový:</p>		<p>Teplice [756003]</p>	
<p>Stupeň dokumentace:</p>		<p>Datum zpracování:</p>	
<p>PDPS</p>		<p>06.2021</p>	
<p>Formáty:</p>		<p>18 x A4</p>	
<p>Měřítko:</p>		<p>1:50</p>	
<p>Stupeň dokumentace:</p>		<p>Stupeň dokumentace:</p>	
<p>PDPS</p>		<p>PDPS</p>	