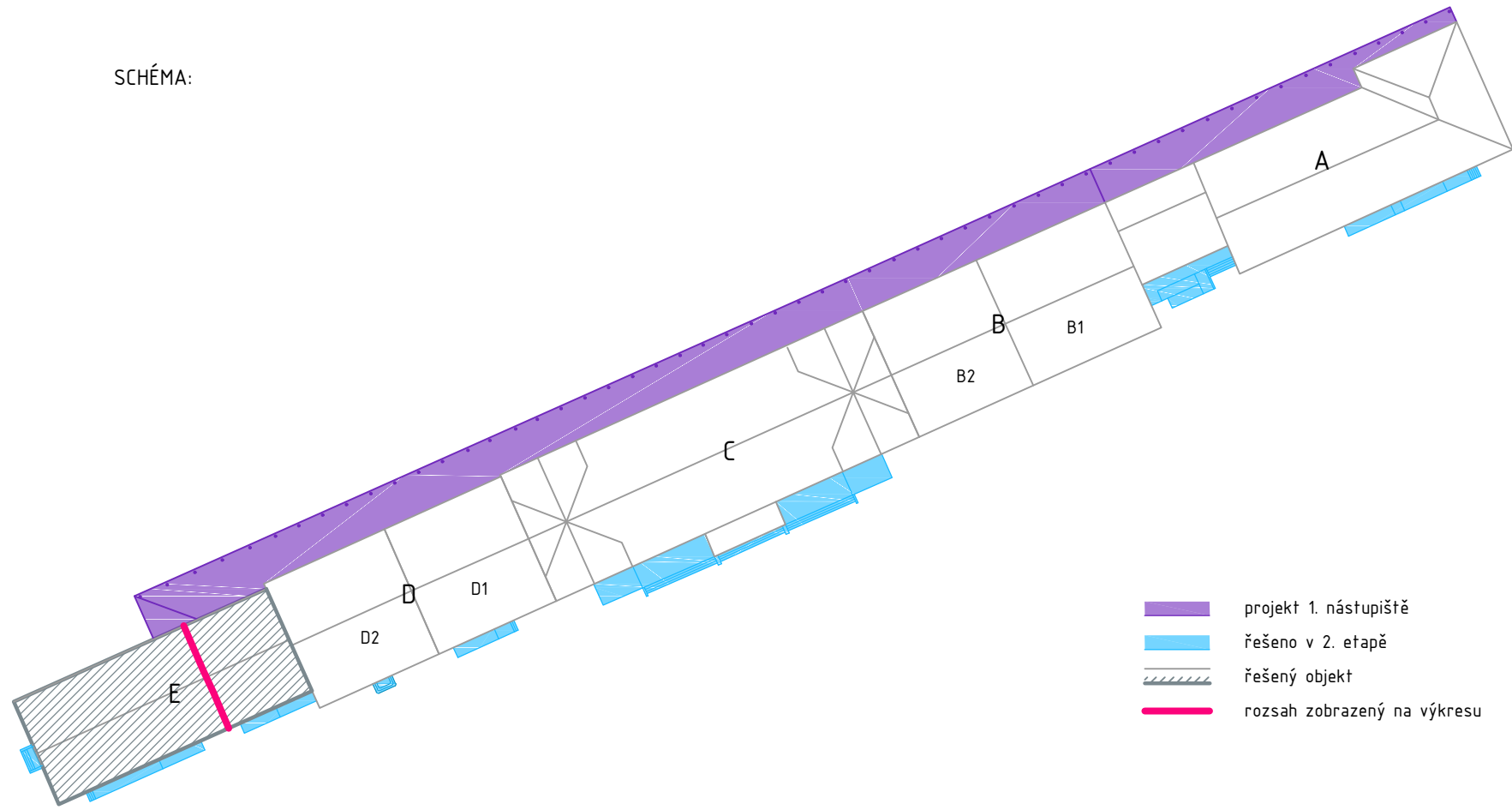


SCHEMA:



- projekt 1 nástupiště
- řešeno v 2. etapě
- řešený objekt
- rozsah zobrazený na výkresu

LEGENDA:

- stávající konstrukce
- odstraňované konstrukce
- repasované konstrukce

LEGENDA PRVKŮ:

- Kniha exteriérových skladeb - povrchové úpravy střech, viz. dokumentace podrobností
- Kniha exteriérových skladeb - povrchové úpravy stěn, viz. dokumentace podrobností
- Kniha oken a okenních výplní, viz. dokumentace podrobností
- Kniha dveří, viz. dokumentace podrobností
- Kniha klempířských prvků, viz. dokumentace podrobností
- Kniha zámečnických prvků, viz. dokumentace podrobností
- Kniha kamenických prvků, viz. dokumentace podrobností
- Kniha truhlářských prvků, viz. dokumentace podrobností
- Kniha ostatních prvků, viz. dokumentace podrobností
- Kniha štukové výzdoby, viz. dokumentace podrobností
- Kniha 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.
- Nezvětšujte tento výkres a neodměřujte z výkresu.
- V případě zjištění rozporů mezi nalezeným skutečným stavem a dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat projektanta.
- Veškeré stavební a další zásahy budou v průběhu prací konzultovány se zástupci investora, projektanta a pracovníkem památkové péče.
- Všechny materiály a barvy budou vyvzorkovány a odsouhlaseny zástupci investora, projektanta a zástupci památkové péče.
- Veškeré sejmuté prvky budou pod dohledem zástupců památkové péče a projektanta chráněny, případně odstrojeny a opraveny kvalifikovanými řemeslníky. Veškeré zachovalé prvky budou chráněny před poškozením.
- U veškerých demontovaných hodnotných prvků bude před odstrojením objektu pořízena fotodokumentace a prvek bude deponován pod dohledem dodavatele stavebních prací.
- Veškeré rozměry je třeba ověřit na místě a případně upřesnit.
- Odstaňované elektroinstalacení krabice budou demontovány a jejich pozice bude zakryta vápennou maltou a barevně bude s celena 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.
- Odstaňované nevhodnotné prvky budou popsány ve výkresu fasád.
- Odstaňované klempířské prvky budou odstraněny v celém rozsahu stavby. Tyto prvky nemají inventarizační číslo.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

1. etapa se zabývá opravou fasády a střešních 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 sloupů jsou zahrnuty do 1. etapy, ale zadlážděná plocha náleží do 2. etapy.
3. V našem projektu je vyznačen návazný projekt 1. nástupiště od firmy PROGI. Projekt od firmy PROGI byl zpracován pro celá 1. nástupiště 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.

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
07.2021		Datum:	
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:		Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	
Zhotovitel stavby:		Vedoucí společnosti: DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz	
Adresa:		Společník: AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
Kontakt:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 - Michle	
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@digistry.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jan Polívka		Ing. Jan Polívka	Ing. Jan Polívka
		Zpracovatel:	Ing. arch. Marie Křížová
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách 1.etapa - obálka budovy	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		Výpravní budova Teplice v Čechách - architektonicko-stavební řešení	
Název přílohy:		Pohled východní část E	
Název dílčí části přílohy:		bourací stav	
Kraj:		TUOU:	
Ústecký		Teplice [766003]	0591 F3
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		06.2021	10 x A4
Měřítko:		1:50	
S-kód: S 0 3 1 1 7 0 0 1 0 9 - P 0 1 P S 0 2 2 1 1 0 1 - S 0 1 0 2 0 7 1 1 2 0 - 0 1 1 - 2 1 - 1 2 1 3 - 0 0 1 2			