





Stávající konstrukce		Nové konstrukce	
	plně pálené cihly na vápennou maltu a stávající konstrukce		broušený cihelný blok pro stěny H. 80 mm na maltu pro tenké spáry P8, ref. výrobek: Porotherm 8 Profi
			dozdívka z plných pálených cihel na obyčejnou maltu, P20
			zaklapávací střešní krytina imitující falcovanou krytinu z titaninku, tloušťka materiálu 0,7 mm, šířka jednoho úseku 625 mm, včetně doplňkového materiálu, v barvě antracitové RAL 7016

- dokumentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro stavební povolení
- při bourání budou veškeré konstrukce nad bouranou částí řádně podepřeny
- stavební připravenost, průřazy a drážky provzám v koordinaci s projekty jednotlivých profesí. Při rozporu v dokumentaci je nutné kontaktovat projektanta.
- V dokumentaci jsou znázorněny pouze výrazné prostory větších rozměrů.
- veškeré rozměry a skladby konstrukcí je třeba ověřit na místě a případně upravit
- všechny materiály a barvy budou vyzkouškovány a odsouhlaseny zástupci investora
- všechny rozměry budou ověřeny na stavbě
- veškeré nesrovnalosti konzultuje s projektantem

- stávající kamenné schodiště, kamenné venkovní stupně a kamenné parapety budou očištěny případně opraveny a naimpregnovány
- kovové zábradlí bude očištěno a opatřeno novým nátěrem. V případě, že prvky budou poškozeny budou lokálně vyměněny. Tvarové a materiálové budou provedeny jako původní.
- podlahy bude provedena nová včetně podkladních vrstev, podrobně viz. tabulka skladeb
- bude provedena oprava omítek v rozsahu: plošné oškrábání malba v rozsahu 100%, štuková vrstva bude opravena v rozsahu 100% a jádrová vrstva bude opravena v rozsahu 100%
- bude provedena ořezovárodná malba
- nové klempířské prvky budou provedeny ve stejném rozměru jako odstraňované prvky materiál bude barvený pozinkovaný nebo titanizinkový plech, výrobky budou dodány včetně doplňkového a montážního materiálu, viz tabulka klempířských prvků
- bude nově osazeno osvětlení všech nebytových prostor s úspornými LED zdroji
- vchodové dveře v Klientské části jsou provedeny jako dveře antivalandal a musí splňovat bezpečnostní požadavek min. třídy 2 – ocelová zárušeb s ocelovým křídlem z pozinkovaného plechu s ocelovým prahem, viz. tabulka dveří
- vnitřní dveře budou kompletně nové, osazené do nových ocelových zárubní. Dveřní křídla budou nové ve stávajícím zleňení dýhovaná s vyšší odolností povrchu s ohledem na častější čištění, viz. tabulka dveří
- okna budou kompletně nové – plastová s Ucelkového otvoru $\leq 1,2$ W/m²K, vnitřní parapety plastové bílé; venkovní kamenné parapety budou zachovány a doplněny o přechodové listy, venkovní klempířské prvky parapetu budou nové; zleňení oken bude kopírovat původní okna; vnější rám a křídla oken budou bílé, budou osazeny novými žaluzií, viz. tabulka oken.
- nové instalace budou přivedeny na hranici bytu a napojeny na stávající, instalace budou vedeny v podhledu, ve zdi !

poz. 2 Nové sanitární vybavení a keramický obklad
poz. 3 Nová toplovodní otopná tělesa
poz. 4 Zazdění otvoru
poz. 5 Průchod pro větrání nad střechu
poz. 6 Nové otopné těleso - elektrický přímotop
poz. 7 Bude provedena přesné umístění a svislý průběh komínových sapouchů
poz. 8 Kurovood plynového kondenzačního kotle bude proveden typovým koncentrickým vedením vzducho-spalinovým systémem v komínovém sapouchu
- DN 125 mm, vyvedeno nad střechu, dl. trouby v komínovém sapouchu cca 4000 mm

	EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
			
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
002	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:		Sišická 1168/23, 326 00 Plzeň	
			
Zhotovitel stavby:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz	
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@digitry.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Martin Hulan		Ing. Martin Hulan	Ing. arch. Marie Krížová
Název stavby/akce:		Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		Výpravní budova Kdyně – Architektonicko-stavební řešení	
Název přílohy:		Přídorys 2.NP	
Název dílčí části přílohy:		Navrhovaný stav	
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:
Plzeňský	Praporůstě [73281]		0351 D1
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Měřítka:
PPDS	05.2021	Formáty: 10 x A4	1:50
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Císť:	Objekt:
S X X X X X X X X X X X X X P D I P S _ = 0 2 2 0 J 1 _ S O 8 3 7 1 8 3 _ = 0 1 _ 2 _ 1 0 6 _ = 0 0 1 2			
+0,000-+72,22 m n.m.			
Podobný:			
Příloha:			
Revize:			
Současný systém: S-JTSX			
Výběrový systém: Bys			