


SEZNAM PŘÍLOH

E.3.1	SEZNAM PŘÍLOH, TECHNICKÁ ZPRÁVA
E.3.2.1	DEMONTÁŽE A OSTATNÍ PRÁCE V NÁDRAŽNÍ HALE
E.3.2.2	PŮDORYS OBJEKTU - STROP HALY
E.3.2.3	POHLED 1 - POHLED 4
E.3.2.4	POHLED 5 - POHLED 6
E.3.2.5	PŮDORYS ODBAVOVACÍ HALY-POZICE OKEN
E.3.2.6	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.1
E.3.2.7	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.2
E.3.2.8	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.3
E.3.2.9	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.4
E.3.2.10	KOVOVÉ OKNO OZN.5
E.3.2.11	KOVOVÉ OKNO OZN.6
E.3.2.12	KOVOVÉ OKNO OZN.7
E.3.2.13	SCHÉMA PRACOVNÍ PODLAHA 1. ETAPA
E.3.2.14	SCHÉMA PRACOVNÍ PODLAHA 2. ETAPA

STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ			ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PETR SALABA			
VYPRACOVAL	PETR SALABA			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	JOSEF SALABA			
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00			
STAVBA HRADEC KRÁLOVÉ VB - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SANACE STROPU HALY A OMÍTEK STĚN			ČÍS.ZAKÁZKY	
			DRUH PROJEKTU	DSP
			DATUM	5/2017
			FORMÁT A4	
			MĚŘÍTKO	
SEZNAM PŘÍLOH, TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č. VÝKRESU	E.3.1

E STAVEBNÍ ČÁST

1. OBECNÝ SEZNAM STAVEBNÍ ČÁSTI ČLENĚNÉ NA BÁZI NÁRODNÍCH PŘEDPISŮ.

1.1 Inženýrské objekty

Neřešeno

1.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

a) Pozemní objekty budov

Stavební úpravy se týkají jednoho, současného objektu nádražní budovy

b) Zastřešení nástupišť

c) Neřešeno

d) Individuální protihluková opatření

Neřešeno

e) Orientační systém

Demontáží akustických majáků bude krátkodobě omezen

f) Demolice

Bourací práce se týkají pouze omítek stěn stropů

g) Zdravotně technická instalace, vnitřní plynovod, požární vodovod

Neřešeno

h) Vytápění

Neřešeno

i) Vzduchotechnická zařízení

Neřešeno

j) Informační systém veřejné částí výpravních budov

Úpravy informačního systému a WIFI pro cestující lze provádět pouze za dohledu správce zařízení (ČDT).

Po provedení stavebních činností je potřeba zajistit uvedení informačního systému do původního stavu, tj zprovoznění dotčených tabulí informačního systému a vyčištění odbornou firmou za dohledu správce ČDT, či přímo správcem zařízení

k) Umělé osvětlení a vnitřní osvětlení

Samostatná příloha PD

l) Hromosvody

Neřešeno

m) Vnitřní slaboproudé rozvody

Při úpravách omítek bude dočasně odpojena část zařízení WIFI pro cestující (AP). Po úpravě tras budou zařízení připojena zpět.

Úpravy informačního systému a WIFI pro cestující lze provádět pouze za dohledu

správce zařízení (ČDT).

n) Vnitřní vybavení budov, interiér

Mobilář nádražní haly bude krátkodobě demontován

o) Vnější vybavení budov

Neřešeno

1.3 Trakční a energetická zařízení

Neřešeno

2. Obecný seznam stavební části členěné dle subsystémů infrastruktura, energie

Neřešeno

3.. Projektová dokumentace

3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.

a) Popis a základní údaje o současném stavu včetně identifikačních údajů zadavatele stavebního objektu

Popis základní údaje o současném technickém stavu viz odst. B1b, identifikační údaje odst. A1.

b) Seznam vstupních podkladů

Při zpracování této projektové dokumentace byly použity tyto podklady:

- původní výkresová dokumentace objektu nádražní budovy
- zaměření skutečných rozměrů konstrukcí, které jsou předmětem stavebních úprav, místní průzkum
- stanoviska investora k použití některých materiálů
- podmínky pro provedení navržených úprav, dle stanoviska odboru památkové péče Magistrátu Města Hradec Králové

c) Popis navrženého technického řešení a technických parametrů a jejich zdůvodnění

Navržené technické řešení jednotlivých stavebních úprav je popsáno v odstavci B1b.

d) Statická posouzení, jsou –li u některých konstrukcí normami a předpisy vyžadována

Staticky bylo posouzeno dodavatelem systému.

- únosnost montážní podlahové konstrukce

e) Kapacitní, hydrotechnické a jiné výpočty

Neřešeno

f) Souhlas zadavatele s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení

Neřešeno

g) Doložení výjimek z předpisů, uvedení odchýlných řešení od předchozího stupně dokumentace

Neřešeno

h) Přehled použitých norem, předpisů vzorových listů apod., závaznost pro realizaci

Pro realizaci záměru bude závazné:

dodržení podmínek stanovených v závazném stanovisku Památkové péče a dalších podmínek, které stanoví tento orgán v průběhu realizace

- dodržení všech podmínek, které stanoví pro provádění jednotlivých stavebních úprav investor
 - dodržení všech předpisů o provádění a bezpečnosti práce, uvedených v odst. B2j.
 - dodržení parametrů stavebních konstrukcí určených statickým posouzením

i) Shrnutí závěrů z pracovních porad, včetně uvedení odkazu na dokladovou část

Ze závěrů pracovních porad vyplynuly pro zpracování projektu následující závěry:

- konkrétní rozsah jednotlivých stavebních úprav, demontáž stávajících konstrukcí, dle požadavku investora
- koncepce použití jednotlivých materiálů a doplňkových konstrukcí

j) Shrnutí rozhodujících stanovisek majících vliv na technické řešení včetně uvedení odkazu na dokladovou část, obsahující všechna nezbytná povolení

Na technické řešení navrhovaných úprav mají rozhodující vliv stanoviska Odboru památkové péče MMHK

k) Průkaz o zapracování výsledků doplňujících průzkumů

Neřešeno

l) Návaznost na ostatní stavební objekty a provozní soubory

Neřešeno

m) Údaje o splnění podmínek daných schvalovacím řízením k jednotlivým stavebním objektům předchozího stupně dokumentace

Neřešeno

n) Stav únosnosti na poddolovaném území

Neřešeno

o) Požadavky na geotechnický monitoring

Neřešeno

p) Požadavky na měření posunu a přetvoření stavebních objektů

Neřešeno

q) Řešení přístupu a užívání stavebních objektů osobami s omezenou schopností pohybu

Neřešeno

3.2 VÝKRESOVÁ ČÁST - STAVEBNÍ ČÁST E

STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- E.3.1 SEZNAM PŘÍLOH, TECHNICKÁ ZPRÁVA
- E.3.2.1 DEMONTÁŽE A OSTATNÍ PRÁCE V NÁDRAŽNÍ HALE
- E.3.2.2 PŮDORYS OBJEKTU - STROP HALY
- E.3.2.3 POHLED 1 - POHLED 4
- E.3.2.4 POHLED 5 - POHLED 6

HRADEC KRÁLOVÉ VB - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SANACE STROPU HALY A OMÍTEK STĚN

E.3.2.5	PŮDORYS ODBAVOVACÍ HALY-POZICE OKEN
E.3.2.6	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.1
E.3.2.7	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.2
E.3.2.8	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.3
E.3.2.9	PORTÁLOVÉ KOVOVÉ OKNO OZN.4
E.3.2.10	KOVOVÉ OKNO OZN.5
E.3.2.11	KOVOVÉ OKNO OZN.6
E.3.2.12	KOVOVÉ OKNO OZN.7
E.3.2.13	SCHÉMA PRACOVNÍ PODLAHA 1. ETAPA
E.3.2.14	SCHÉMA PRACOVNÍ PODLAHA 2. ETAPA

EL ELEKTROINSTALACE

3.3 VÝKAZY VÝMĚR

Je dán položkami souhrnného rozpočtu

V Hradci Králové červenec 2017

Petr Salaba