

D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.1.100 TECHNICKÁ ZPRÁVA - INTERIÉR

SO 01 - INTERIÉR A ÚPRAVY OKOLÍ

**PODBOŘANY ON – PD – CELKOVÁ OPRAVA
VČETNĚ PLYNOFIKACE**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zadavatel:

Správa železnice s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha

Zpracovatel:

Architektonická Kancelář Pavel Černohouz,
Koněvova 22,
400 01 Ústí nad Labem,
IČ 637 46 816

Zakázka:

PODBOŘANY ON – PD – CELKOVÁ OPRAVA VČETNĚ PLYNOFIKACE

ZÁŘÍ 2020

Obsah projekční oddílu: **D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

Pro stavební objekt: **SO 01 – INTERIÉR A ÚPRAVY OKOLÍ**

Textová část: D.1.1.100 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část:	D.1.1.101 ZÁBRADLÍ NA NÁSTUPIŠTI	1: 25
	D.1.1.102 STŘECHA NAD NÁSTUPIŠTĚM	1: 100
	D.1.1.103 NÁVRH VESTIBULU, ČEKÁRNY – MATERIÁLY, BAREVNOST	1: 50
	D.1.1.104 NÁVRH ŘEŠENÍ OKEN A DVEŘÍ – MATERIÁLY, BAREVNOST	1: 25
	D.1.1.105 NÁVRH ŘEŠENÍ OKEN A DVEŘÍ – MATERIÁLY, BAREVNOST	1: 25
	D.1.1.106 NÁVRH ŘEŠENÍ MŘÍŽÍ DO OKEN	1: 25
	D.1.1.107 NÁVRH ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU	1: 100
	D.1.1.108 SITUACE – ÚPRAVA OKOLÍ	1: 200

D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

SO 01 – INTERIÉR A ÚPRAVY OKOLÍ

Obsah zprávy:

D.1.1.100 TECHNICKÁ ZPRÁVA - INTERIÉR

- A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- B. ÚČEL OBJEKTU, FUNKČNÍ NÁPLŇ A KAPACITNÍ ÚDAJE
- C. INTERIÉR (VESTIBUL)
- D. ÚPRAVY OKOLÍ

D.1.1.100 TECHNICKÁ ZPRÁVA - INTERIÉR

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Vlastník pozemku:	Správa Železnic s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha
Název stavby:	PODBOŘANY ON – PD – CELKOVÁ OPRAVA VČETNĚ PLYNOFIKACE
Zadavatel:	Správa Železnic s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha
Generální projektant:	STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem, IČ 254 299 49 Zastoupen: Ing. Jakubem Svobodou – předseda představenstva Ing. Lubošem Tomáškem – člen představenstva
Projektant interiéru:	Architektonická kancelář Pavel Černohouz Koněvova 22, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 637 46 816 Zastoupen: Ing. arch. Pavel Černohouz (603 571 552)
Autor návrhu:	Ing. arch. Pavel Černohouz
Spolupráce:	Bc. Adam Černohouz

B. ÚČEL OBJEKTU, FUNKČNÍ NÁPLŇ A KAPACITNÍ ÚDAJE

Účel objektu:	Tato jednostupňová projektová dokumentace pro provedení stavby řeší opravu stávající nádražní budovy v Podbořanech. Součástí této části PD je návrh interiéru vestibulu a úpravy okolí (předprostor objektu, nástupiště). Účel objektu zůstává zachován.
Členění stavby:	SO 01 NÁDRAŽNÍ BUDOVA - objekt nádražní budovy včetně předprostoru a vlakového nástupiště

C. INTERIÉR (VESTIBUL)

Popis úprav:	Navržené úpravy stávajícího vestibulu a čekárny nezasahují do změn dispozic. Dojde k celkovému vyspravení omítek stropů a následnému vymalování (např. Dullux: bílá, mat) a v oblasti soklu bude použita omyvatelná stěrka (např. Zero: MagicTouch Pearl), strukturu a barevnost určí AD na základě vzorků zhotovitele. V rámci oprav omítek budou topenářské rozvody zasekány do zdí. Pozor! GP upozorňuje, že podklad pro stěrku Zero MT bude hrubá jádrová omítka nebo stěrková hmota s výztužnou tkaninou (např. DEK THERM Elastik + Vertex R 131). Následně bude stávající dlažba nahrazena novou historizující dlažbou, s protiskluzovou úpravou min. R9, mrazuvzdorná, otěruvzdornost 4 (např. MARAZZI De_Segni), přesnou barevnost a vzor dlažby určí AD po předložení vzorků. Součástí nového mobiliáře ve vestibulu bude umístění informačních nosičů v průchodu na nástupiště.
--------------	--

Navržený mobiliář:

MOBILIÁŘ	MNOŽSTVÍ	VÝROBCE	MATERIÁL:
Lavička	7 ks.	MMCITÉ Vera LV151	resysta, tropické dřevo
Analogové hodiny	1 ks.	MOBATIME HODINY 3218	
Odpadkový koš	2 ks.	MMCITÉ NNK 261	barva: bílá
Informační nosiče	6 ks.	MMCITÉ C-LIGHT IF520	zinková ocel, nerez, hliník
Informační televizor	1 ks.		

Výrobky uvedené v tabulce stanovují materiálový a kvalitativní standard.

Navržené světla:

SVĚTLO	MNOŽSTVÍ	VÝROBCE	MATERIÁL:
Stropní světlo	2 ks.	XAL SONO	(Ø 595 MM), barva: bílá
Nástěnné světlo	16 ks.	XAL LINEA	(dl. 610 MM), barva: bílá

Výrobky uvedené v tabulce stanovují materiálový a kvalitativní standard.

D. ÚPRAVY OKOLÍ

Popis úprav předprostoru: V rámci úprav okolí dojde k navýšení rozsahu pochozích ploch pro pěší v severovýchodní části pozemku (před vstupem na nástupiště a toaletami pro imobilní). Dále bude provedena změna pochozích ploch v jihozápadní části pozemku, kde bude odstraněna stávající zídka a nahrazena chodníkem s betonovým prefabrikovaným obrubníkem (Best mono). Pochozí plochy budou v místě rozšíření doplněny o zámkovou dlažbu stejného formátu, jako jsou stávající plochy. U jihozápadního rohu budovy bude vysazen soliterní strom (Paulownia Tomentosa) s ochrannou mříží v chodníku. Okolo stromu budou rozmístěny betonové lavičkové dílce spolu se stojany na kola. V místě vstupu na nástupiště bude vytvořen nový veřejný prostor s mobiliářem ve formě ocelových laviček s dřevěnou výplní, odpadkových košů a betonových lavičkových dílců, spolu s keřovou výsadbou. Ve venkovním prostoru nádraží budou zajištěny také informační nosiče.

Popis úprav nástupiště: V rámci úprav nástupiště dojde k doplnění nových litinových zábradlí (viz. D.1.1.101), obnovení nátěru stávajících litinových sloupů a nahrazení dřevěného podbití v podhledu střechy nad nástupištěm. Stávající litinové sloupy budou nejprve očištěny od původního nátěru za použití tlakové vody a chemických prostředků, následně opatřeny ochranným antikorozním nátěrem v odstínu (NCS S7020 – B706), barevnost určí AD po předložení vzorku. Dřevěné podbití bude vyměněno za nové a opatřeno krycím nátěrem v odstínu (NCS S1040 – Y90R), barevnost určí AD po předložení vzorku.

Navržený mobiliář:

MOBILIÁŘ	MNOŽSTVÍ	VÝROBCE	MATERIÁL:
Lavička	7 ks.	MMCITÉ Miela LME 151	resysta, tropické dřevo
Stojan na kola	6 ks.	MMCITÉ STE 411	ocel, gumový opěrník
Odpadkový koš	5 ks.	MMCITÉ PRX315	resysta, tropické dřevo
Informační nosiče	2 ks.	MMCITÉ C-LIGHT IF520	zinková ocel, nerez, hliník
Ochranná mříž na strom	1 ks.	MMCITÉ Arbottura ART376	zinková ocel
Betonová lavice	6 dílců	Escofet Milenio	beton

Výrobky uvedené v tabulce stanovují materiálový a kvalitativní standard.