

**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE**

DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

CERTIFIKÁT ISO 9001

DIČ CZ60193280

PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6, www.vpupraha.cz



VPÚ DECO PRAHA a.s.

OBJEDNATEL



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Beroun

Nádraží 129, 266 01 Beroun

Úpravy výpravní haly

část F1

Zásady organizace výstavby



DELTAPLAN spol. s r.o. architektonický a projektový ateliér
Jankovcova 18a, 170 00 Praha 7



R2	Aktualizace PD - úpravy VH dle požadavků SŽ	01.2021	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

ČÍSLO KOPIE



ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM DOKONČENÍ

01.2021

R2	Aktualizace PD dla	01.2020	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00


Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

<div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</div> <div>CERTIFIKÁT ISO 9001</div> <div>VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6</div>				<div></div> <div>DIČ CZ60193280</div> <div>www.vpupraha.cz</div>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. T. Vondráček	Ing. T. Vondráček		M.Pražský	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
<div>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN</div> <div>Nádraží 129, 266 01 Beroun</div> <div>SO 110 Rekonstrukce objektu</div> <div>F1 Zásady organizace výstavby</div>				DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘITKO	
				DATUM	01.2021
				POČET FORMÁTŮ	2 x A4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
					01
Technická zpráva – Dodatek				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

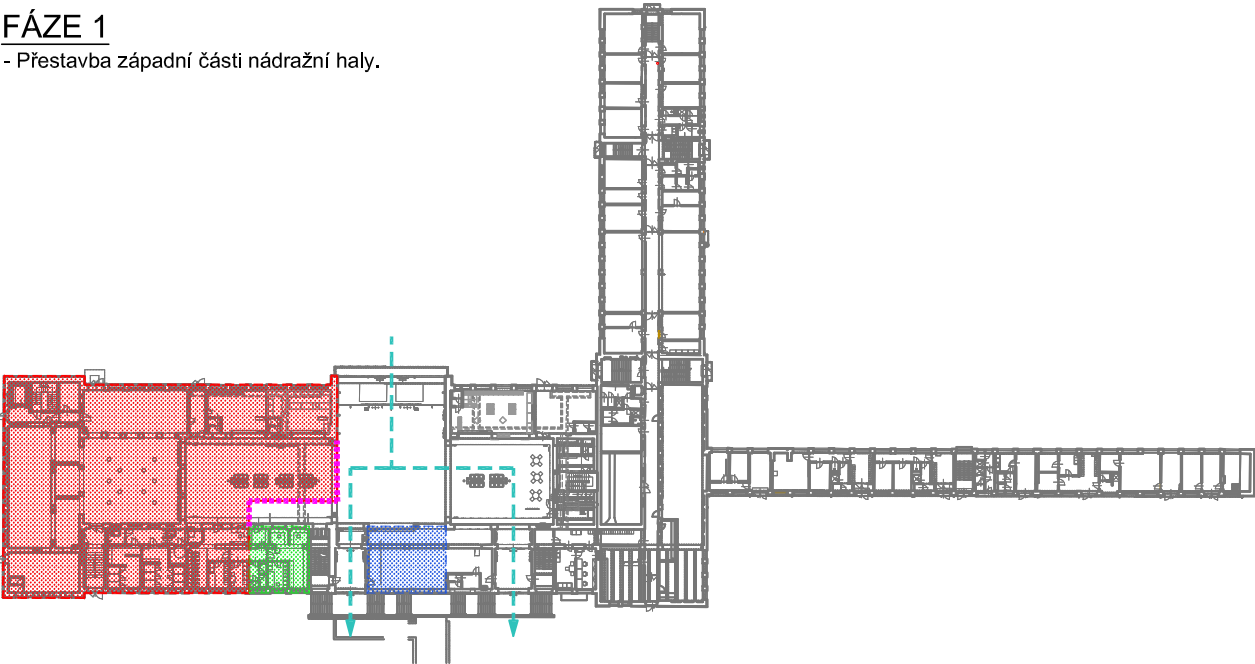
DODATEK K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ – DSP

Oproti původnímu návrhu se mění rozsah půdorysných úprav nádražní haly a s nimi i návrh bezpečnostních a organizačních opatření po dobu stavby realizované za nepřerušného provozu stavby.

Jednotlivé fáze výstavby se od původního návrhu zásadně neliší. Ke změnám dochází pouze v pozicích provizorních stěn oddělujících stavbu a veřejně přístupné prostory haly a v přístupových koridorech nástupiště, respektive k veřejným toaletám. Vzhledem k rozšíření budoucí prodejní plochy na úkor veřejného prostoru haly dojde ke znemožnění realizace původně navržených komunikačních tras, které jsou nahrazeny novými trasami (viz. výkres schémat jednotlivých stavebních etap). Po dobu rekonstrukce východní části haly, bude nutné zajistit přístupový koridor na nástupiště skrze upravený prostor nájemní jednotky č.5 v západní části haly (upravené do stavu shell and core - hrubá stavba se základním vybavením). Tento koridor bude pevně oddělen provizorní stěnou od ostatních upravených prostor nájemní jednotky a bude mít minimální průchozí šířku 3 m. Alternativní trasa přístupu nástupiště vede exteriérem kolem nádražní budovy.

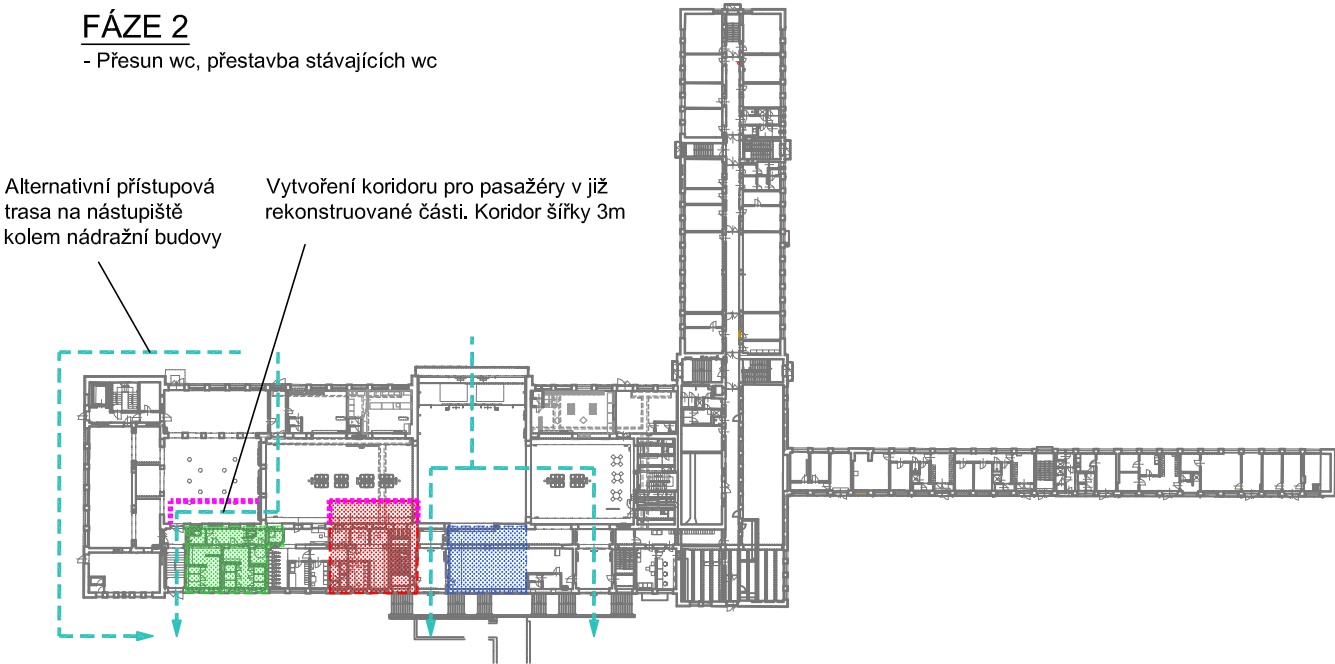
FÁZE 1

- Přestavba západní části nádražní haly.



FÁZE 2

- Přesun wc, přestavba stávajících wc

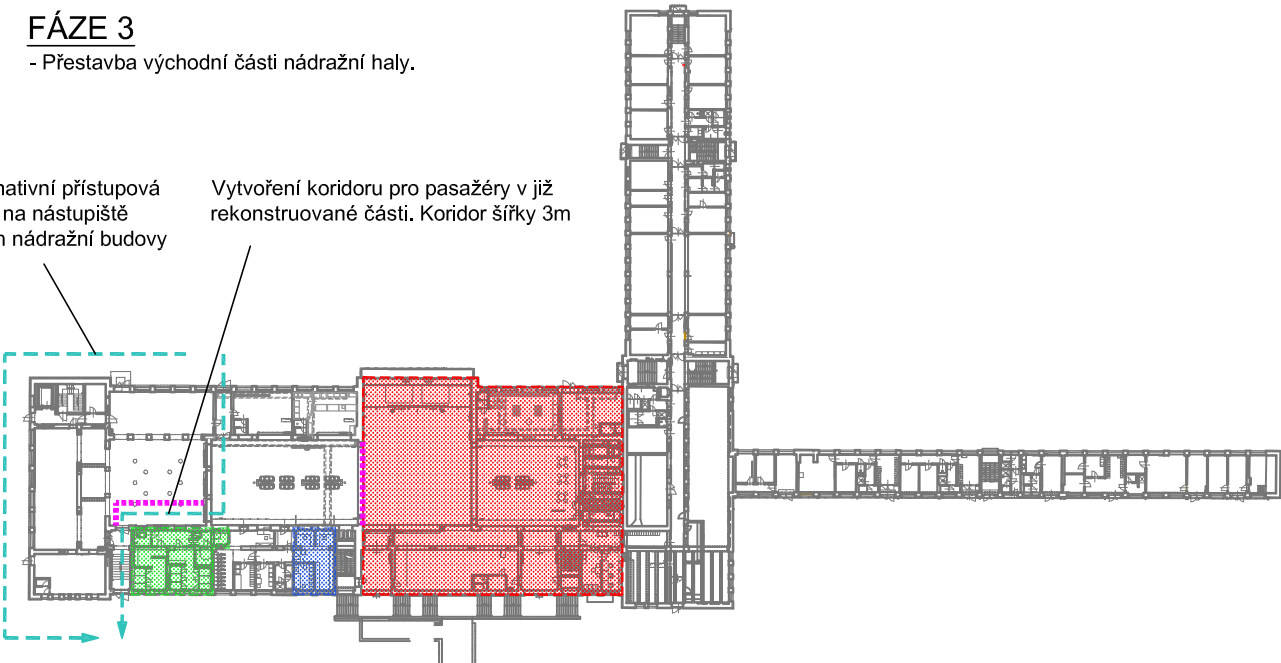


FÁZE 3

- Přestavba východní části nádražní haly.

Alternativní přístupová trasa na nástupiště kolem nádražní budovy

Vytvoření koridoru pro pasažéry v již rekonstruované části. Koridor šířky 3m

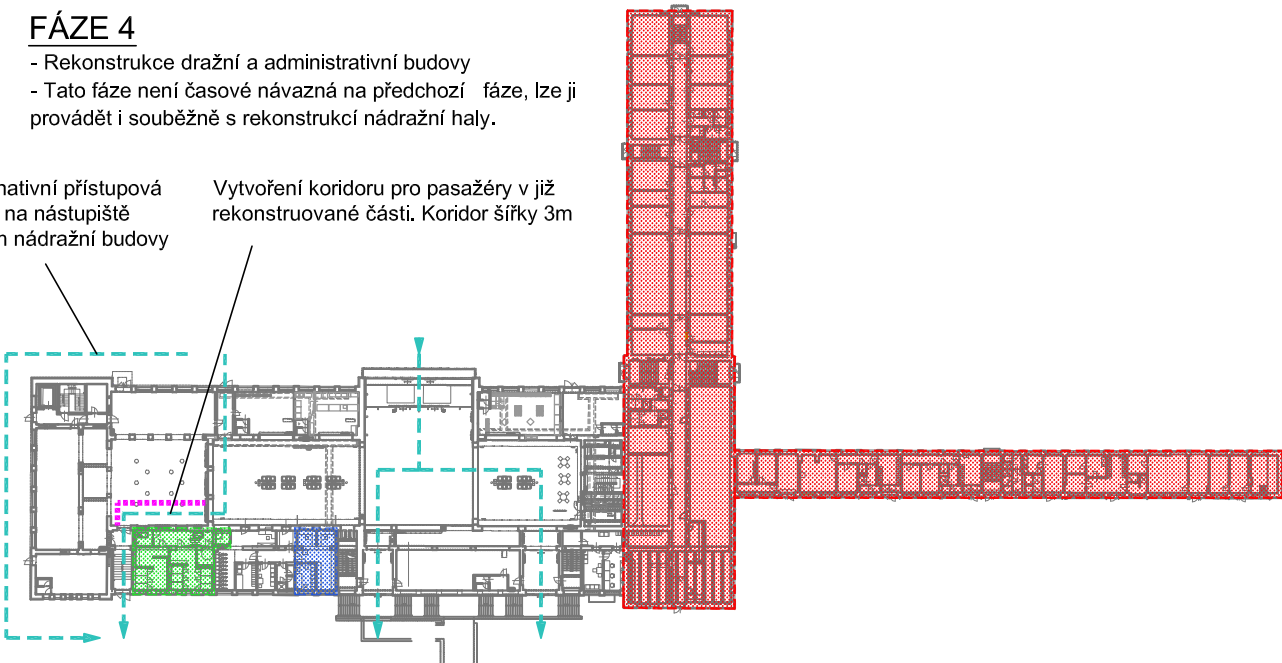


FÁZE 4

- Rekonstrukce dražní a administrativní budovy
- Tato fáze není časově návazná na předchozí fáze, lze ji provádět i souběžně s rekonstrukcí nádražní haly.

Alternativní přístupová trasa na nástupiště kolem nádražní budovy

Vytvoření koridoru pro pasažéry v již rekonstruované části. Koridor šířky 3m



LEGENDA ZOV


- REKONSTRUOVANÁ ČÁST
- WC (PRO VEŘEJNOST)
- POKLADNY (PRO VEŘEJNOST)
- PŘÍSTUP NA NÁSTUPIŠTĚ
- ODDĚLUJÍCÍ STĚNA STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA

- V PROSTORÁCH NÁDRAŽNÍ HALY DOJDE K REALIZACI NOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU HALY. TATO KANALIZACE SE BUDE PROVÁDĚT NA ETAPY SHODNÝMI S ETAPAMI VÝSTAVBY.
- V 1PP A 1NP DRÁŽNÍ BUDOVY SE NACHÁZEJÍ TECHNOLOGICKÉ PROVOZY. TYTO PROSTORY REKONSTRUOVÁNY A MUSÍ ZŮSTAT PO CELOU DOBU VÝSTAVBY NEPŘERUŠENY.
- V ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ SE NACHÁZÍ NĚKOLIK PROVOZU JEŽ BUDOU V OBDOBÍ REKONSTRUKCE JEJICH PROSTOR PŘESUNUTY DO DALŠÍCH PROSTOR V OBJEKTU TAK, ABY DOŠLO K CO NEKRATŠÍMU PŘERUŠENÍ JEJICH CHODU.

S–JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. T. Vondráček	Ing. T. Vondráček		M.Pražský	ČÍSLO ZAKÁZKY	2–0478–00/40
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun S0 110 Rekonstrukce objektu B00 Stavebně konstrukční řešení				DOKUMENTACE	DSP+DPS
OBSAH PŘÍLOHY				MĚŘÍTKO	1:500
				DATUM	02.2021
				POČET FORMÁTŮ	2 x A4
				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
					01
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
SCHEMA POSTUPU VÝSTAVBY					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					