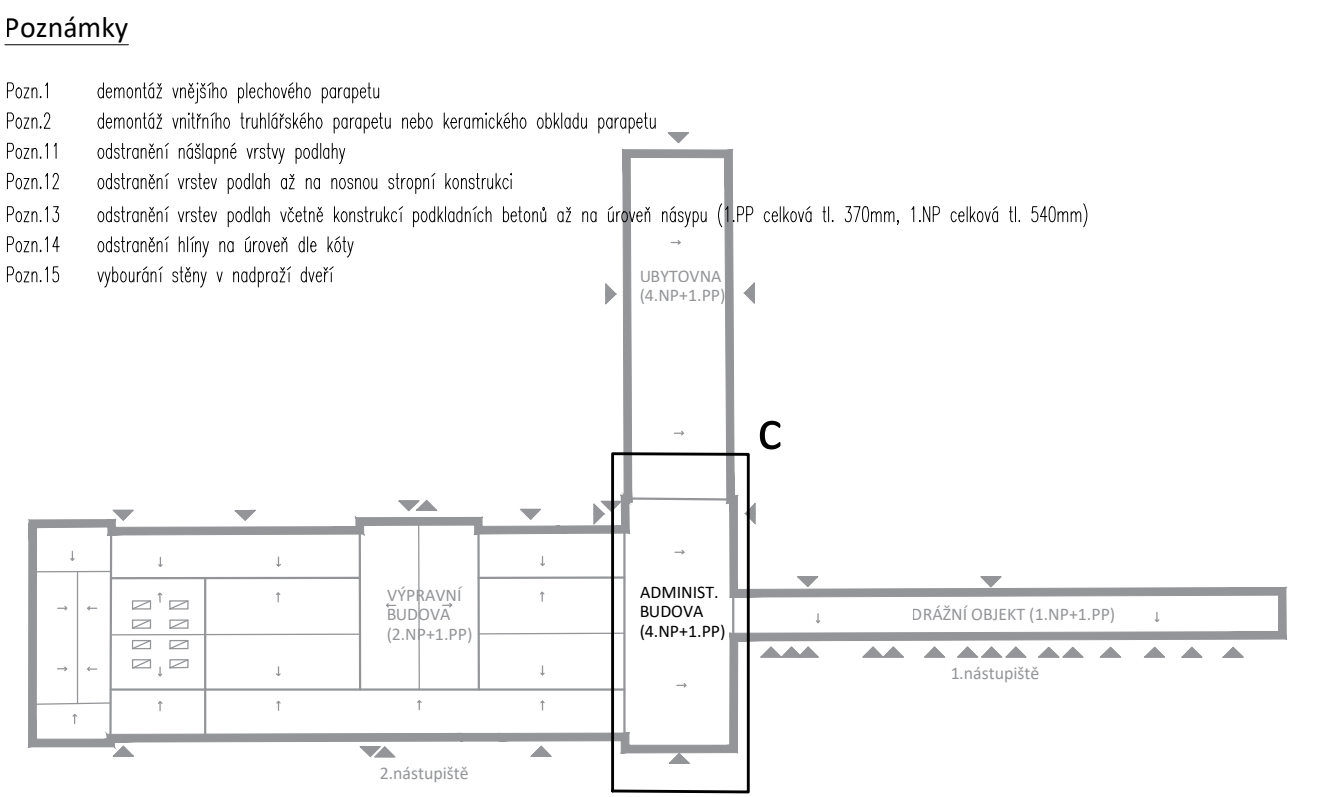


Legenda místností Administrativní budova a ubytovna			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]
1.2.01	Schodiště	17,0	
1.2.02	Chodba+schodiště	25,1	
1.2.03	Chodba	49,3	
1.2.04	WC muži – chodba	5,3	
1.2.05	WC muži – předstíh	6,9	
1.2.06	WC muži – kabina	1,3	
1.2.07	WC muži – kabina	1,3	
1.2.08	WC ženy – chodba	4,1	
1.2.09	WC ženy – předstíh	3,4	
1.2.10	WC ženy – kabina	1,4	
1.2.11	WC ženy – kabina	1,3	
1.2.12	Sklad	18,8	
1.2.13	Zasedací místnost	51,1	
1.2.14	Chodba	6,7	
1.2.15	Dopravní kancelář zst.	41,6	
1.2.16	Technická místnost	11,6	
1.2.17	Technická místnost	11,1	
1.2.18	Reléový místnost	139,9	
1.2.19	Chodba	9,6	
1.2.20	Kancelář	16,9	
1.2.21	Kancelář	17,5	
1.2.22	Kancelář	10,4	
1.2.23	Kancelář	9,3	
1.2.24	Sálavovací místnost	76,2	
1.2.25	Nevyužitý prostor	56,4	
1.2.26	Chodba	17,4	
1.2.27	Nevyužitý prostor	18,3	
1.2.28	Kancelář	17,6	
1.2.29	Kancelář	9,3	
1.2.30	Nevyužitý prostor	10,5	
1.2.31	Technická místnost+kancelář	20,2	
1.2.32	WC muži – chodba	3,9	
1.2.33	WC muži – předstíh	2,9	
1.2.34	WC muži – předstíh	2,8	
1.2.35	WC muži – kabina	1,2	
1.2.36	WC ženy – chodba	3,5	
1.2.37	WC ženy – předstíh	2,5	
1.2.38	WC ženy – kabina	1,3	
1.2.39	Schodiště	9,9	
1.2.40	Chodba+schodiště	18,6	
1.2.41	Chodba	17,2	
1.2.42	Předstíh	1,7	
1.2.43	Předstíh	2,1	
1.2.44	Kancelář	23,1	
1.2.45	WC – přesíh + sprcha	6,5	
1.2.46	WC – přesíh	1,7	
1.2.47	WC – kabina	1,5	
1.2.48	WC – přesíh	2,2	
1.2.49	WC – kabina	1,5	
1.2.50	Kancelář	17,3	
1.2.51	WC – přesíh	2,8	
1.2.52	WC – kabina	1,4	
1.2.53	Kancelář	19,1	
1.2.54	Kancelář	18,5	
1.2.55	Chodba	3,5	
1.2.56	Kancelář	9,5	
1.2.57	Chodba	10,5	
1.2.58	Kancelář	13,9	
1.2.59	Kancelář	8,1	
1.2.60	Sklad	4,3	
1.2.61	Kancelář	6,0	
1.2.62	Kancelář	16,8	
1.2.63	Sklad	3,8	

Legenda bouracích prací	
	stávající konstrukce
	stávající nosných stěn nutné pro provádění bouracích prací, záze z OP 20 na MC2, vč. dle B00 – Stávající konstrukční řešení
	stávající nosných stěn a příček nutné pro provádění bouracích prací, záze z OP nebo PK-C12 na MC2,5
	bourání bez nutnosti statického zajištění – bourání svájkových nosných konstrukcí, ležatých konstrukcí, částeč stěn, příček
	doplnění bourání v rámci revidce R2
	bourání bez nutnosti statického zajištění – bourání svájkových nosných konstrukcí, ležatých konstrukcí, částeč stěn, příček
	odbourání prostorové konstrukce VZ1 kanelu o objemu stropu VZ1 na stěně objektu V6 (svalit obvodová zdivo konstrukce a zastropení betonovými stropními deskami)
	bourání svájkových nosných konstrukcí vyžadující statické zajištění – vč. dle B00 – Stávající konstrukční řešení
	doplnění bourání v rámci revidce R2
	bourání svájkových nosných konstrukcí vyžadující statické zajištění – vč. dle B00 – Stávající konstrukční řešení
	bourání vodorovných konstrukcí vyžadující statické zajištění – bourání konstrukcí stropů, schodišť, ve výměru je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání včetně podpory soustavy dle B00 – Stávající konstrukční řešení
	doplnění bourání v rámci revidce R2
	bourání vodorovných konstrukcí vyžadující statické zajištění – bourání konstrukcí stropů, schodišť, ve výměru je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání včetně podpory soustavy dle B00 – Stávající konstrukční řešení
	bourání vodorovných konstrukcí bez statického zajištění – ve výměru je pouze rozsah bouracích prací, popis postupu bourání soustavy dle B00 – Stávající konstrukční řešení
	bourání kompletní skladby střešní konstrukce až na nosnou konstrukci zastřešení vč. všech stávajících klemprákových prvků (soudy, skapy, ovladační apod.)
	výkopy pro nové navrhované konstrukce vč. odbourání konstrukcí pod úrovní podlahy a základů, prohloubení stávajících úrovní konstrukcí pro nové osazení zařízení – např. dotazní výhledy, podpodlažní kotelny apod.
	odstranění a demontáž truhlářských, zámečnických a klemprákových výrobků, demontáž zářnicových předmětů a technologického vybavení objektu (bourání prvků a rozvodů T2B je vždy součástí příslušného předmětu dle)
	výkopy dřevě, typ náhodně vyřezávané podlahy, stávající světlo výška místnosti
	bourací konstrukce v rámci souhrnné investice úpravy nástupišť, není zahrnuto do této PD, jedná se o anglické dvory v prostoru nástupišť přilehlého k V6
	místnosti vyhledané z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nebude provádět kompletní stavění úpravy. Budova pouze vyhledávané okna a vstupy dle do místnosti, budou provázet demontáž a nové rozvody UT a napojení na nové rozvody SB systému (EPS, ETS).
	odstranění omítky z železobetonu provedení nové sádkové omítky, na obvodových konstrukcích bude provedeno po celé výšce stěny, vnitřní příčky pouze do 1 m nad úroveň podlahy

**Poznámky**  
**Obecné poznámky**  
**Před zahájením bouracích prací nutno zajistit spojení elektrického proudu a uzavření příslušný rozvodů vody, topení a plynů!!**  
Rozložení opor předpokládám v projektu zjištěné v průběhu bouracích prací je nutno neprodělně oznámit odpovědnému projektantovi, jakákoliv odchylka od předpokládaného tvaru bouracích nosných konstrukcí nutno ihned hlásit stavěči a vyhodit jeho rozhodnutí!  
Budova-6 v průběhu bouracích prací odhalení plošiny instalací dutiny a ověří dráhy stoupacích vedení instalací, je nutno je v maximálním možném rozsahu obnovit k novému využití a o jejich pozici neprodělně informovat projektanta příslušné profese.  
Demontáž el. rozváděčů, hydrantů aj. prvků T2B jsou vždy součástí příslušného předmětu dle.  
Ve všech místnostech budov na stěnách i stropích v celé ploše odstranění staré vrstvy malby odškrabáním až na železnou vrstvu omítky.  
V místnostech sociálního zařízení i u jednotlivých umývatelů bude ze stěn odstraněna stávající keramická obklad.  
Všechny stávající podlahy budou vybourány příslušně demontovány, o demontáž jejich nosného roštu bude rozhodnuto na místě po zhodnocení jeho stavu (jedná se především o rošt podlahu v Hlavní výměrní hale).  
Vnitřní omítky na obvodových i některých vnitřních stěnách je nutno odstranit do výšky cca 1m nad úroveň zdiva degražovaného vzhledu a sádkovat. V rozsahu odstranění omítky budou ve zdivu spáry mezi cihlami vyčištěny do hloubky cca 20 mm, v případě betonových stěn je nutné odstranit vrstvy betné omítky, místní poruchy a popaskání vymeš, příslušně naplnovat.  
• Vyprázdnění budovy (1.PP část pod státem bývalé restaurace) – předpokládá se jejich odstranění v celém rozsahu  
• Vyprázdnění budovy (1.PP zbytek části) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zastřešených prostorech a to do výšky max 1,5 m  
• Administrativní budova a ubytovna (1.PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zastřešených prostorech a to do výšky max 1,5 m  
• Ubytovna (1.PP) – předpokládá se jejich odstranění pouze lokálně v zastřešených prostorech a to do výšky max 1,5 m  
Demontáž stěn – všechny stávající stěny budou kompletně vybourány, s jejich dalšími využitími se neuvádí.  
Demontáž stěn – stávající dveře budou demontovány vč. vybourání zárubní, s jejich dalšími využitími se neuvádí.



R2	Aktualizace PD – úpravy VH dle požadavků SŽ	01.2021	
ZMĚNA		DATA	PODPIS

OBJEDNATEL  
**SPRÁVA ŽELEZNIC**  
Správa železnic  
Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PŠČ 110 00  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

S–JTSK 0,000 = 222,06 m n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				VPÚ DECO PRAHA s.r.o.	
SERVISNÍ 50 3001 VPÚ DECO PRAHA s.r.o., PODBĚSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpuprha.cz				ATELIER POZEMNÍCH STAVEB	
PROJEKTANT M.Pražský	VYPRACOVAL M.Pražský	KONTROLA Ing.M.Věnos	HLIN.Ž.PROJEKTU M.Pražský	ČÍSLO ZAKÁZKY 2–0478–07/40	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN				DOKUMENTACE DSP+DPS	
Nádraží 129, 266 01 Beroun				MÉRITKO 1:50	
				DATUM 01.2021	
				POČET FORMÁTŮ 9 A4	
OBSAH PRŮLOHY				ČÁST E	ČÍSLO KÓPE B12C
Pádorys bourání 1NP C				KÓD	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA s.r.o.					