



METROPROJEKT PRAHA A.S.

ŽST PRAHA-DEJVICE

jak se rodí návrh nového pražského nádraží

KONFERENCE ŽELEZNICE
5.3.2026

ŽST PRAHA-DEJVICE



- Stanice je součástí železničního spojení Praha – letiště – Kladno
- Od roku 2002 je ŽST připravována jako podzemní novostavba se dvěma kolejemi, kolejovými spojkami a jedním ostrovním nástupištěm délky původně 170m, dnes 220m
- Pro návrh je zásadní koordinace s připravovaným druhým vestibulem stanice metra Hradčanská a s připravovanou urbanizací řešené lokality








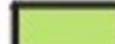

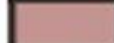

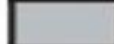

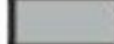



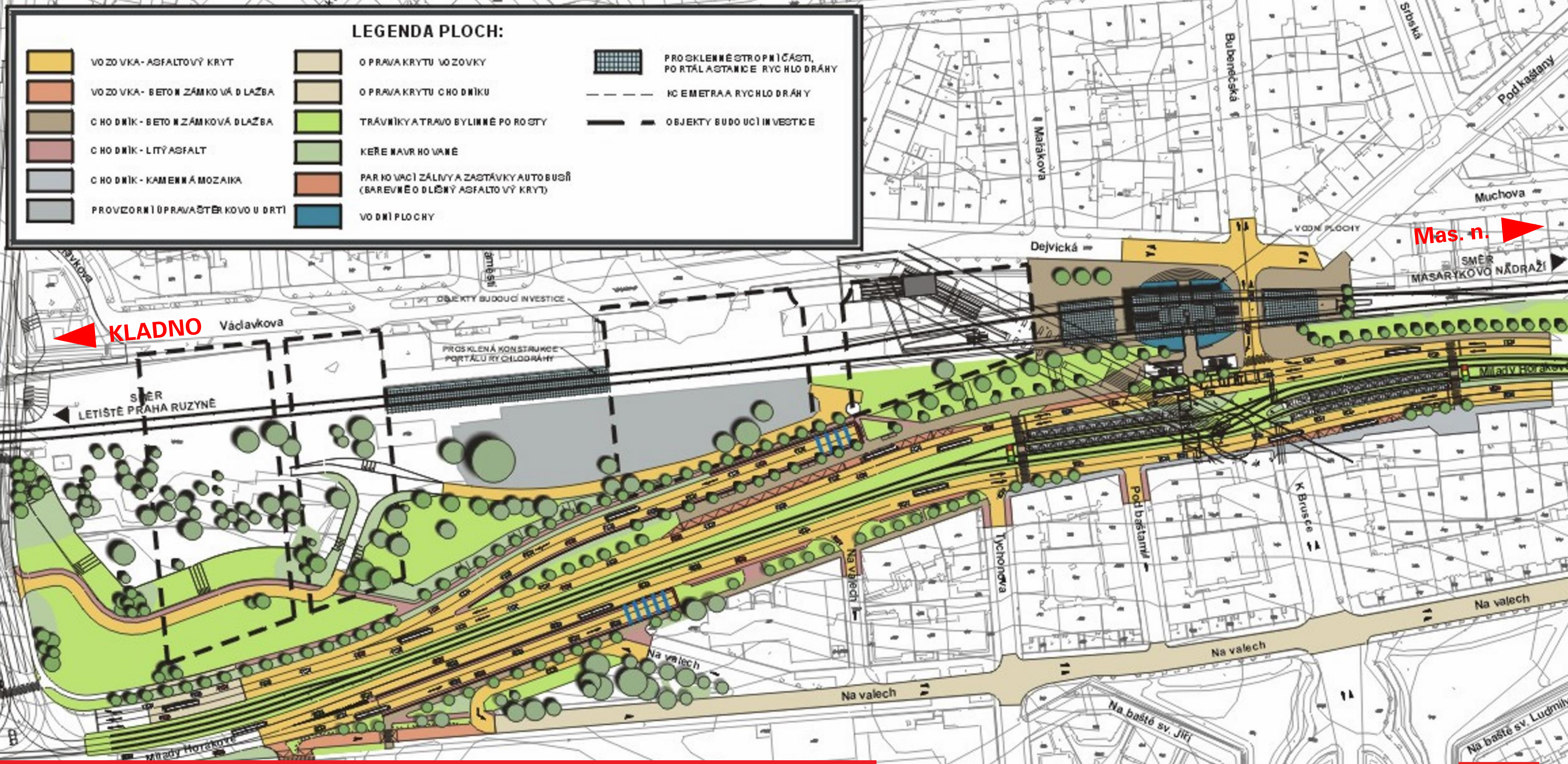
PŘÍPRAVA ŽST PRAHA-DEJVICE



- 2001 Srovnávací studie variantního spojení letiště Ruzyně s centrem města
- 2002 DÚR „Rychlodráha Praha – letiště Ruzyně – Kladno, I. Etapa“ – vedení trati po povrchu
- 2005 Posouzení variant druhého vestibulu ŽST Praha-Dejvice
- 2009 ŽST Praha-Dejvice v podrobnosti DUR, stanovisko EIA pro PRAK I. etapa – trať zahloubená v dnešní stopě**
- 2015 Aktualizace studie proveditelnosti „Železniční spojení Prahy, Letiště v Ruzyni a Kladna“**
- 2019 Navržena nová varianta tunelové trasy v úseku Dejvice – Veleslavín – trať vedena raženým tunelem
- 2024 Územní rozhodnutí pro úsek Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)**
- 2025 DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru, stanovisko EIA pro tunelovou trasu v úseku Dejvice - Veleslavín
- 2026 Aktualizace ŽST v souladu se změnou návrhu Územní studie Hradčanská

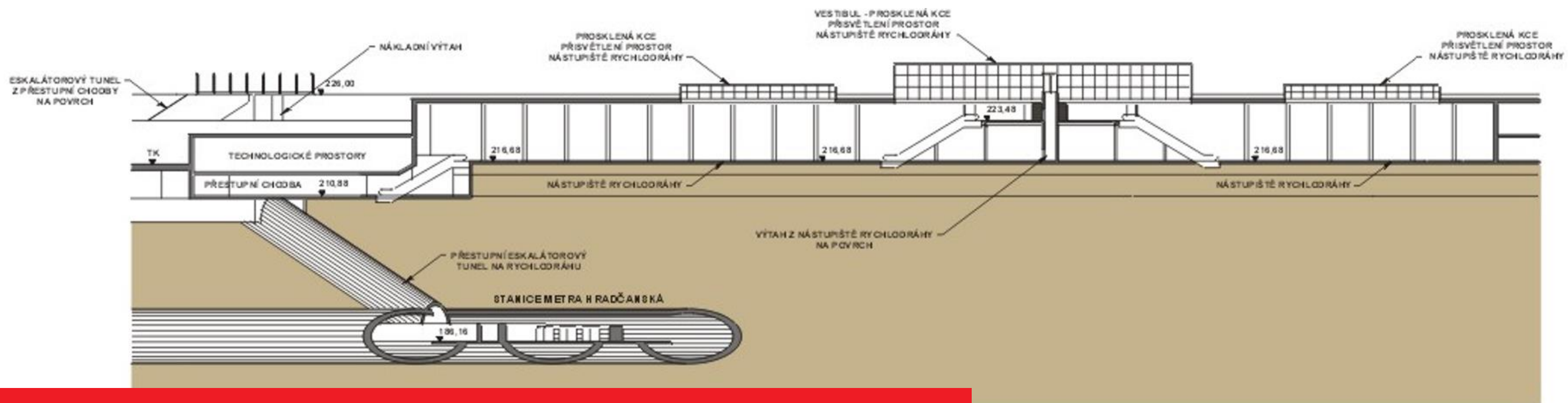
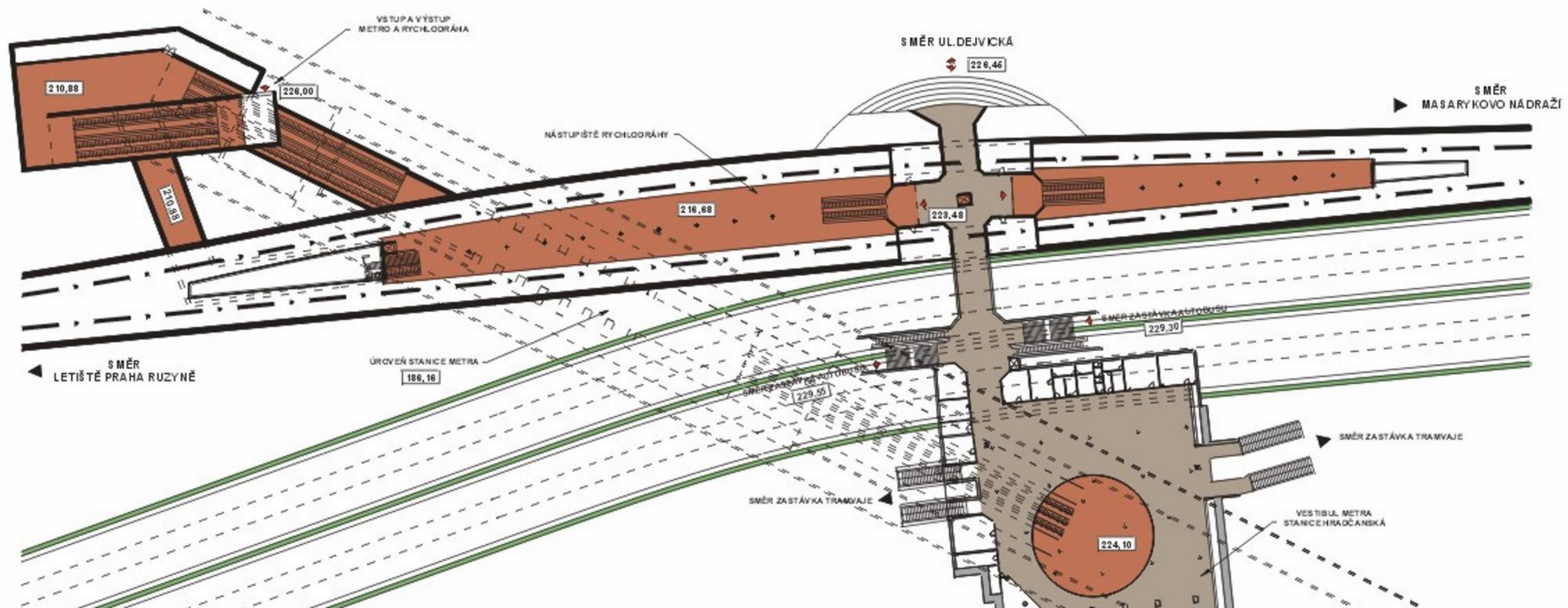
LEGENDA PLOCH:

	VOZO VKA - ASFALTOVÝ KRYT		O PRAVA KRYTU VOZOVKY		PROSKLENÉ STROPNÍ ČÁSTI, PORTÁLA STANICE RYCHLO DRÁHY
	VOZO VKA - BETON ZÁMKOVÁ DLAŽBA		O PRAVA KRYTU CHODNÍKU		KC EMETRAA RYCHLO DRÁHY
	CHODNÍK - BETON ZÁMKOVÁ DLAŽBA		TRÁVNÍKY A TRAVO BYLINNÉ POROSTY		OBJEKTY BUDOUCÍ INVESTICE
	CHODNÍK - LITÝ ASFALT		KEŘE NAVRHOVANÉ		
	CHODNÍK - KAMENNÁ MOZAIKA		PARHOVACÍ ZÁLIVY A ZASTÁVKY AUTO BUSŮ (BAREVNĚ ODLISNÝ ASFALTOVÝ KRYT)		
	PROVIZORNÍ ÚPRAVA ŠTER KOVOU DRŤI		VO DNÍ PLOCHY		

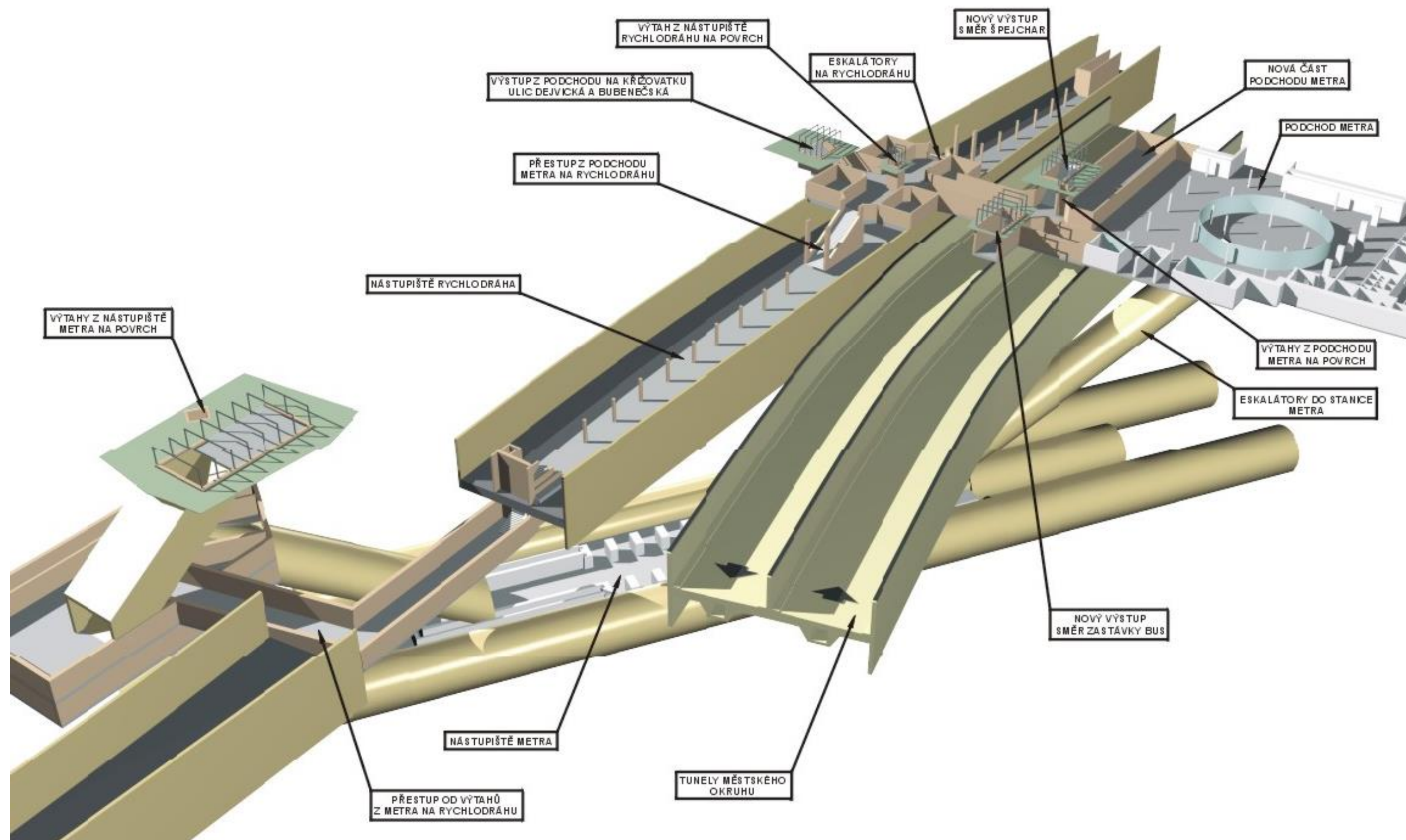


2001

Srovnávací studie variantního spojení letiště Ruzyně s centrem

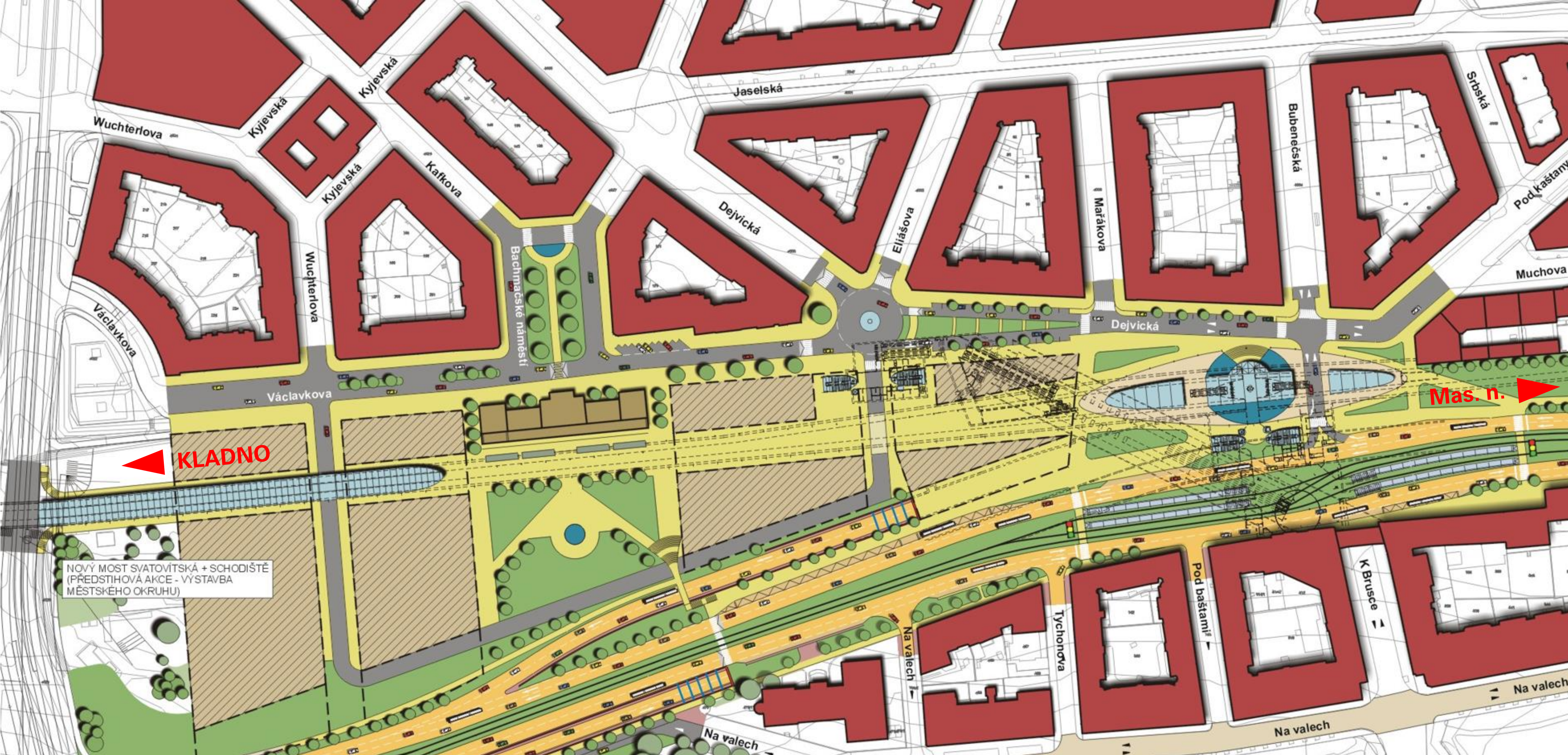


2001
Srovnávací studie variantního spojení letiště Ruzyně s centrem



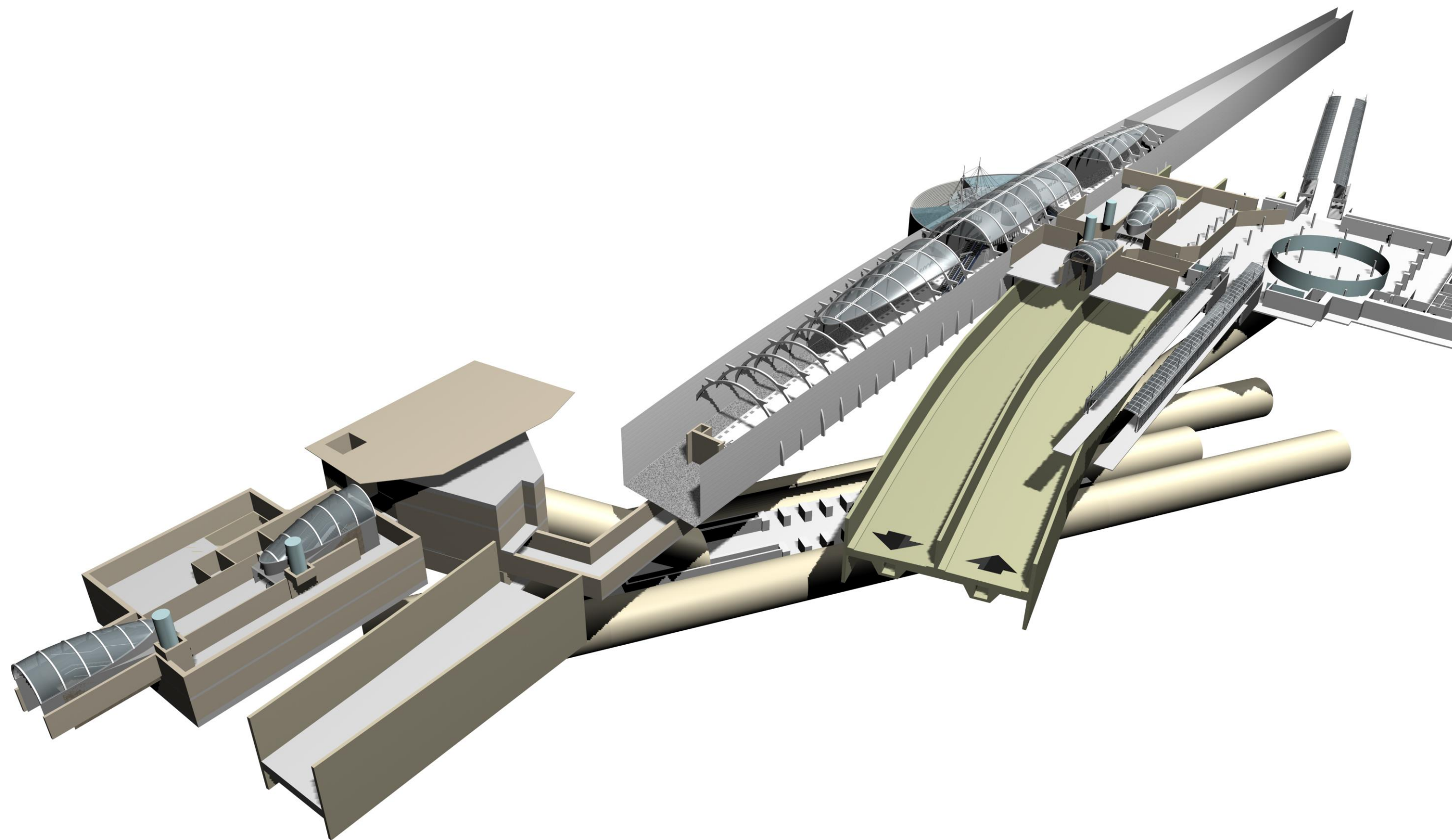
2001

Srovnávací studie variantního spojení letiště Ruzyně s centrem



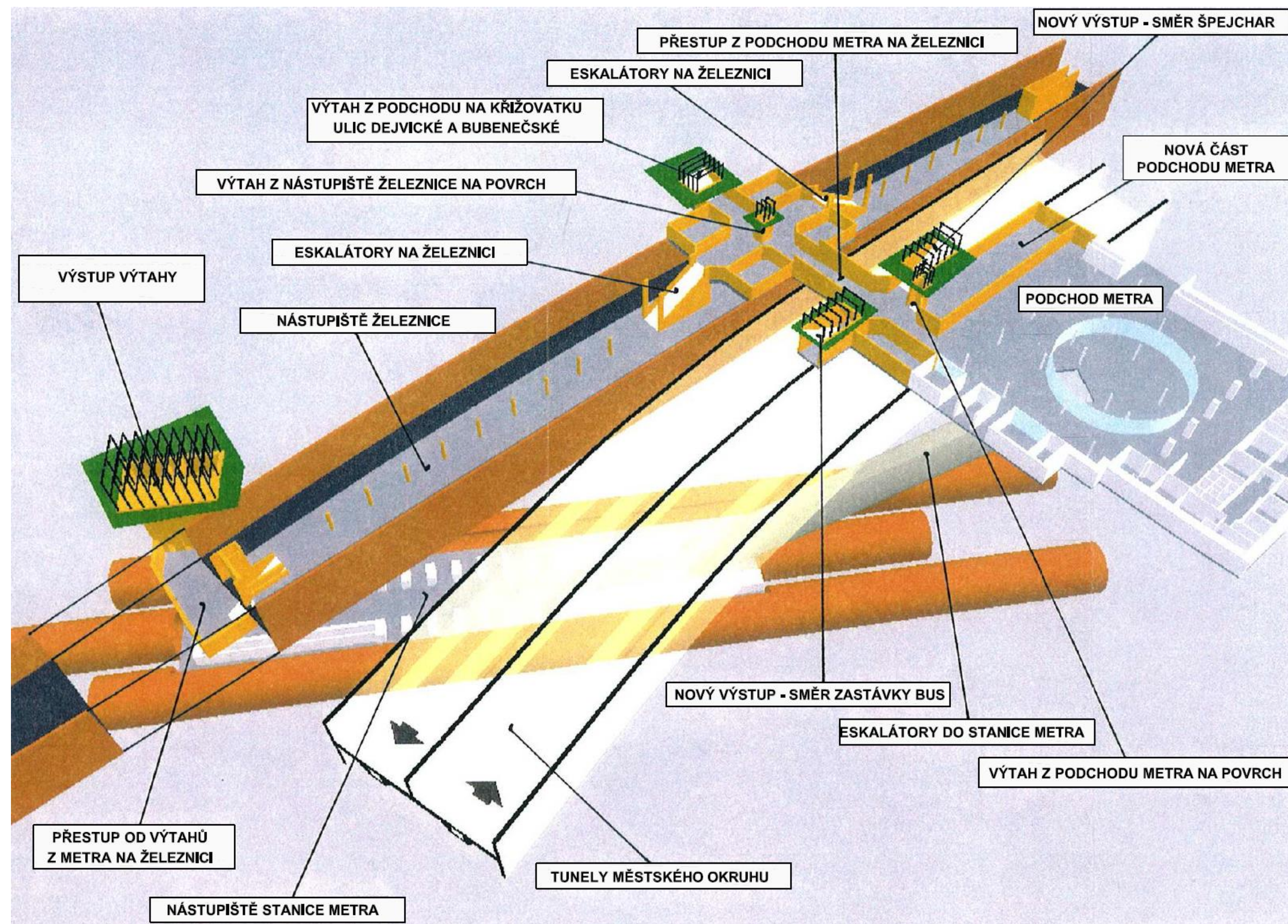
2002
DÚR „Rychlodráha Praha – letiště Ruzyně – Kladno, I. Etapa“





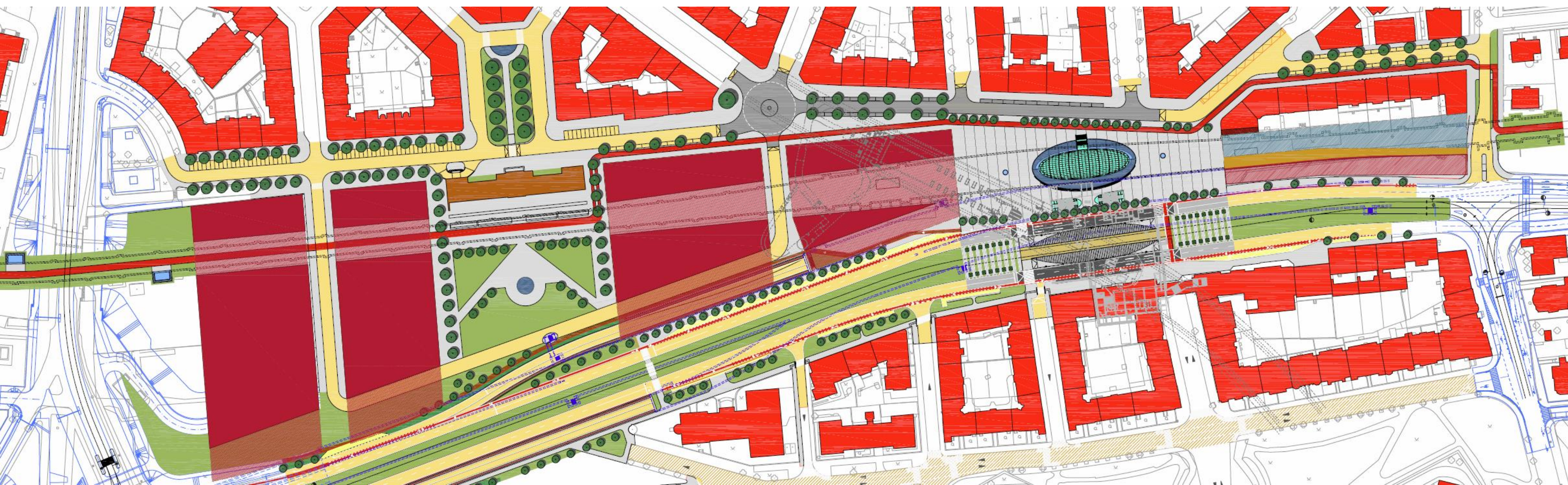
2002

DÚR „Rychlodráha Praha – letiště Ruzyně – Kladno, I. Etapa“



2005

Posouzení variant druhého vestibulu ŽST Praha-Dejvice



2009

ŽST Praha-Dejvice v podrobnosti DÚR



2009

ŽST Praha-Dejvice v podrobnosti DÚR



ETAPOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRAIŤ

ŽST PRAHA-DEJVICE

HLOUBENÝ TUNEL
BUBENEČ

HLOUBENÝ TUNEL
DEJVICE

RAŽENÉ TUNELY
STŘEŠOVICE

ÚNIKOVÝ PROSTOR
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT
DEJVICE

ÚNIKOVÝ PROSTOR

ÚNIKOVÝ PROSTOR

ŽST Praha-Dejvice

2020 - 2024
DŮR úseku Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)

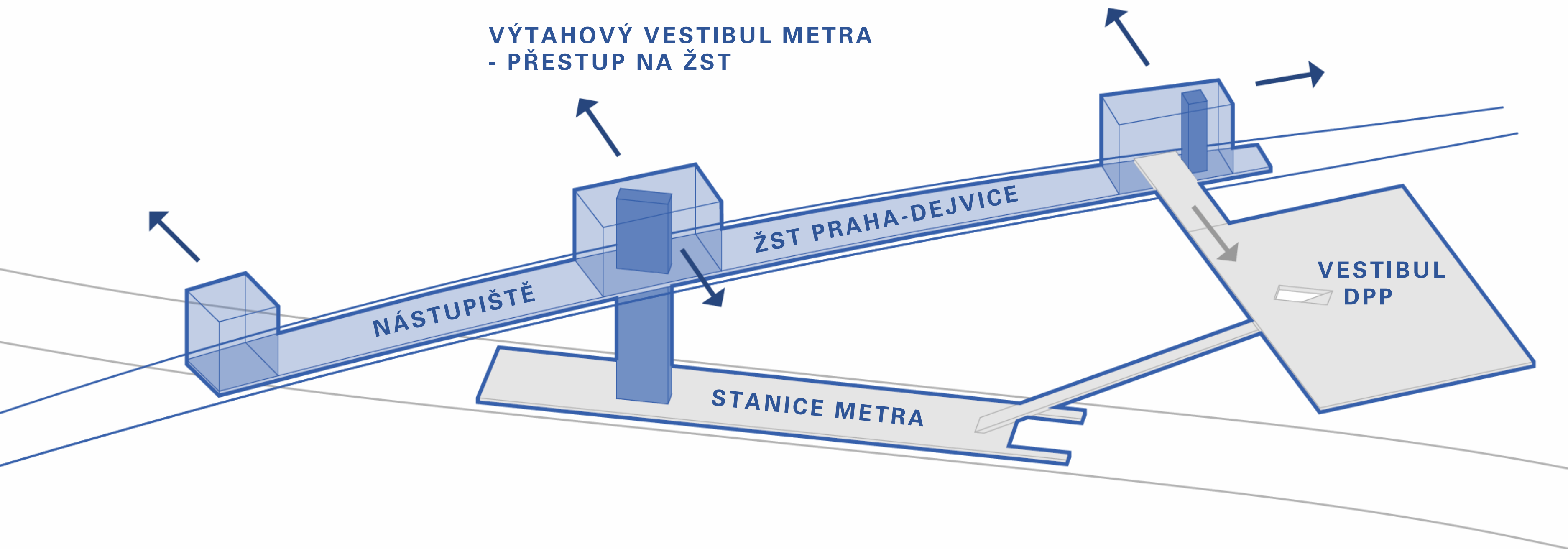




2020 - 2024

DÚR úseku Praha-Výstaviště (mimo) – Praha-Dejvice (vč.)



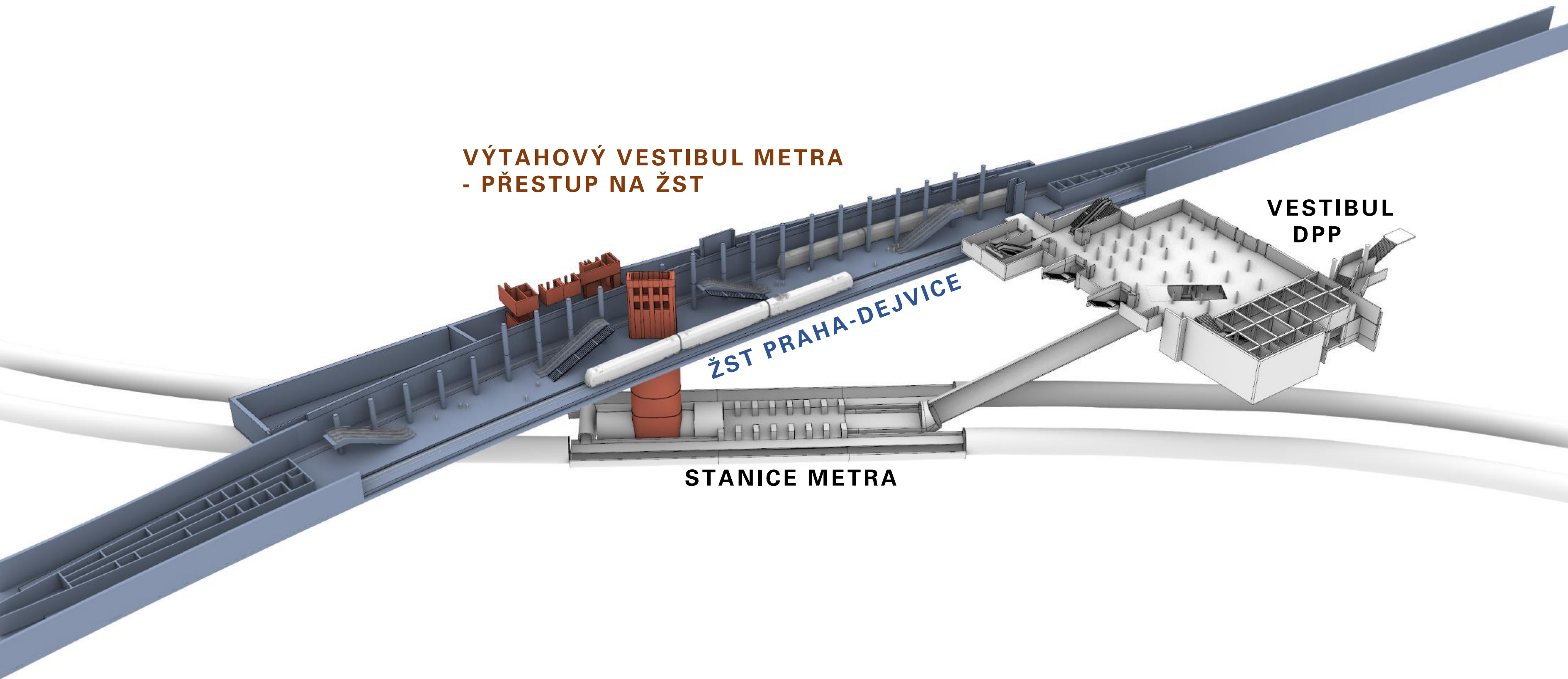


2025

DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru – schéma



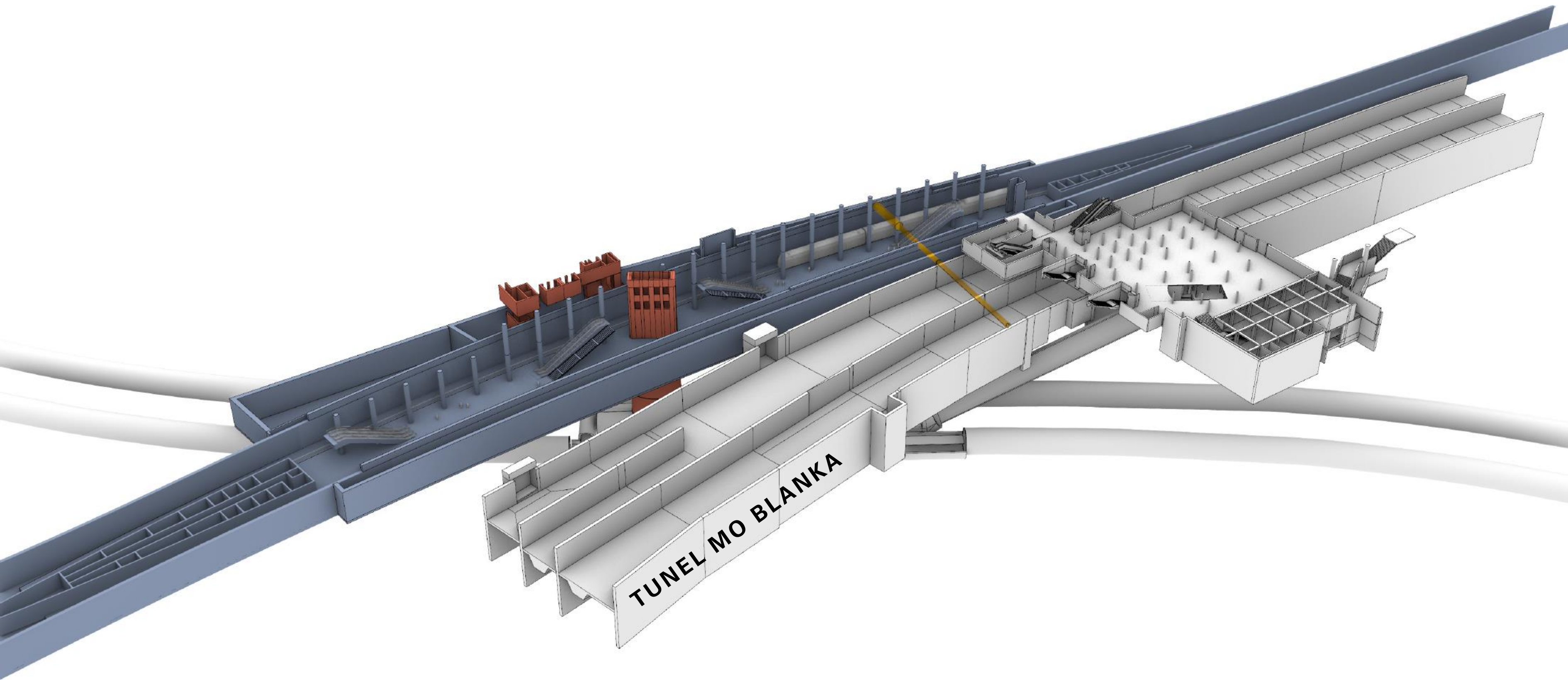
**VÝTAHOVÝ VESTIBUL METRA
- PŘESTUP NA ŽST**



2025

DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru

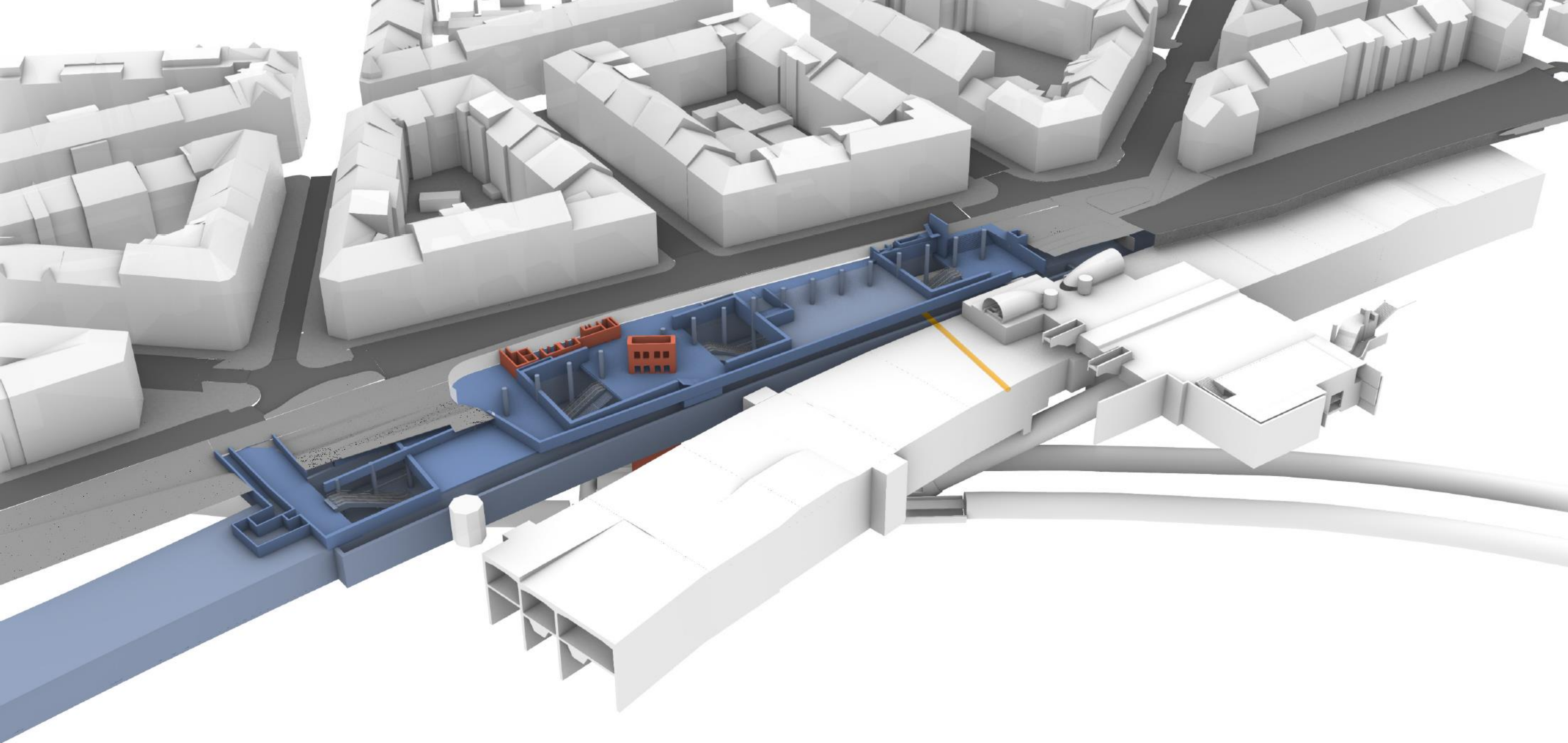




2025

DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru

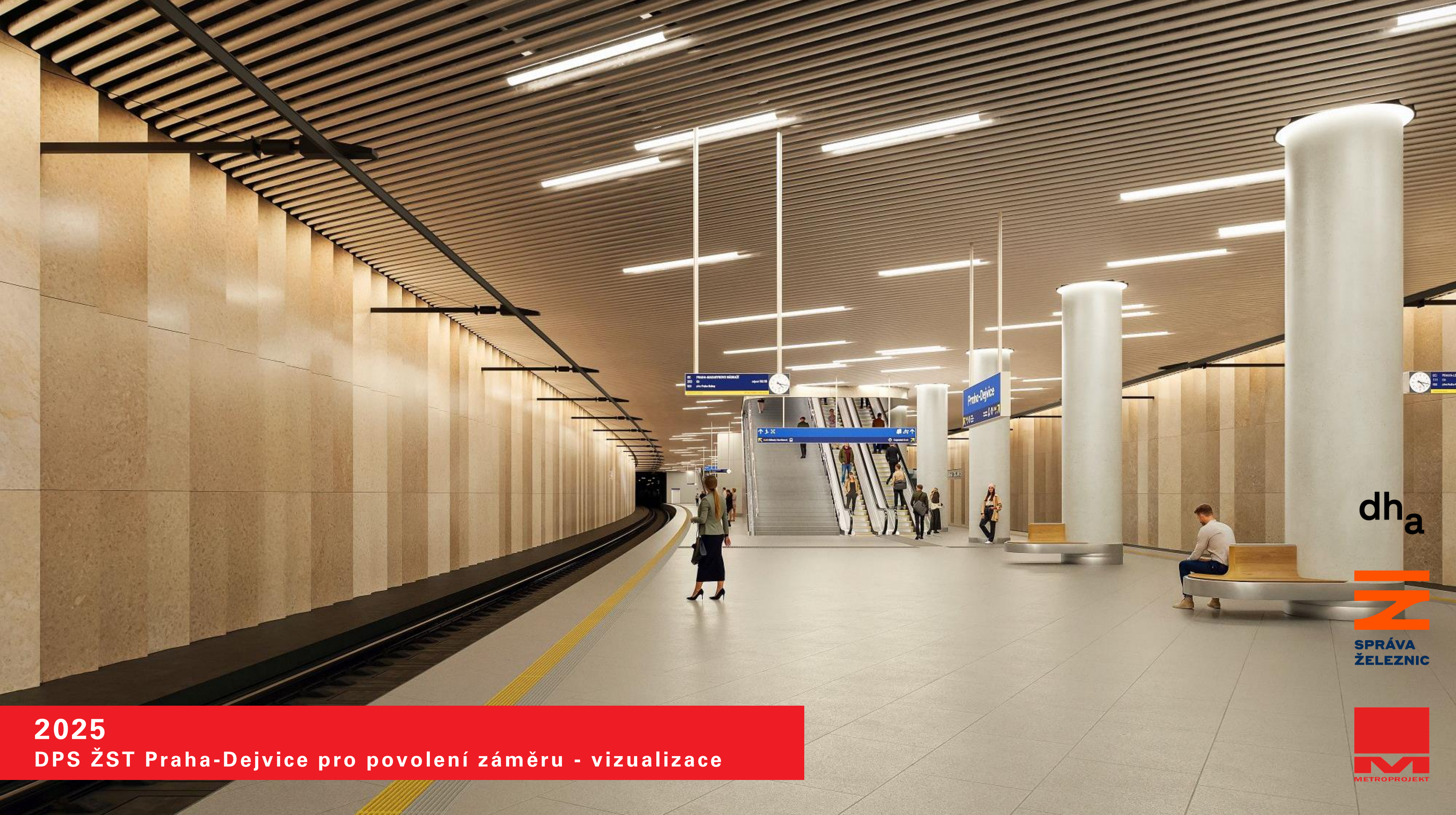




2025

DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru





2025

DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru - vizualizace

dh_a



SPRÁVA
ŽELEZNIC





PRAHA-DEJVICE

dh_a



2025
DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru - vizualizace



A-DEJVICE



2025
DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru - vizualizace





2025

DPS ŽST Praha-Dejvice pro povolení záměru - vizualizace

dh_a



SPRÁVA
ŽELEZNIC



METROPROJEKT

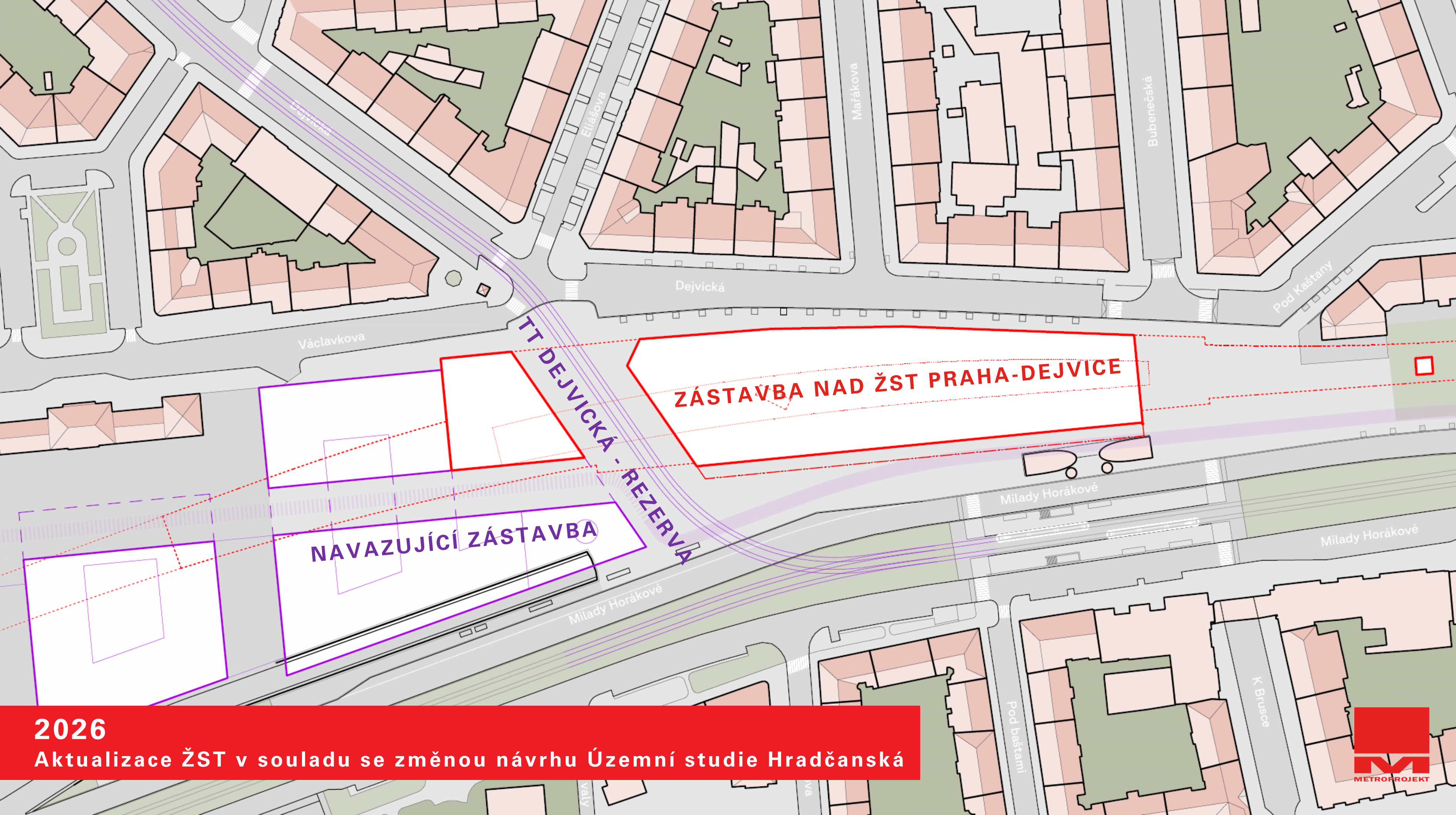


ZÁSTAVBA NAD ŽST PRAHA-DEJVICE

NAVAZUJÍCÍ ZÁSTAVBA

2025
Výhledová zástavba na Hradčanské – není součástí DPS





ZÁSTAVBA NAD ŽST PRAHA-DEJVICE

NAVAZUJÍCÍ ZÁSTAVBA

TT DEJVIČKÁ - REZERVA

2026

Aktualizace ŽST v souladu se změnou návrhu Územní studie Hradčanská





METROPROJEKT PRAHA A.S.

Argentinská Office Building
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7
metroprojekt@metroprojekt.cz
+420 296 154 105

Ing. Bc. Kamil Bednařík
kamil.bednarik@metroprojekt.cz

KONFERENCE ŽELEZNICE
5.3.2026