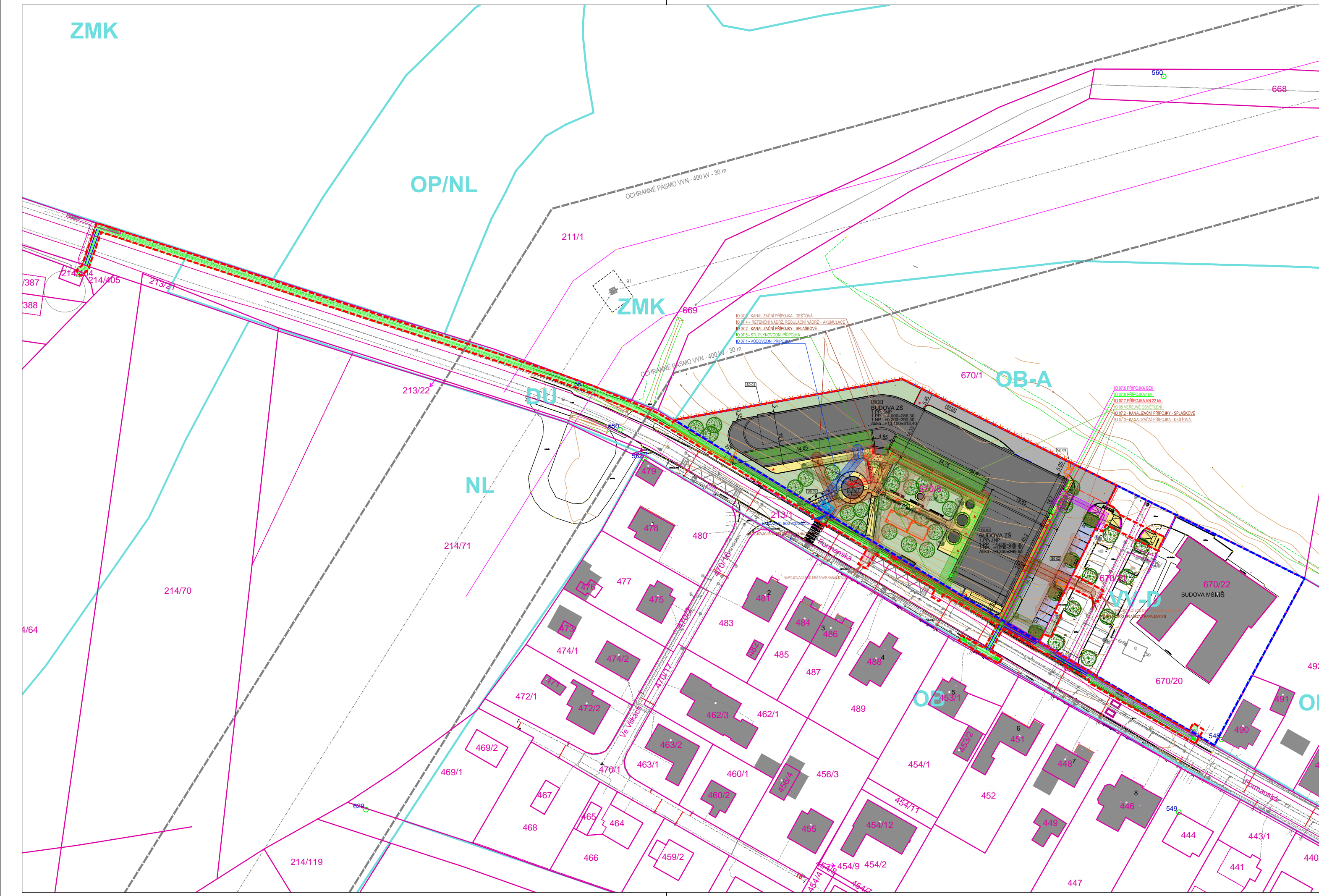


±0,000 = 290,30 m n.m. Bpv



LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ÚZEMNÍHO PLÁNU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - MAXIMÁLNÍ ZÁBOR
- HRANICE CELÉ ŘEŠENÉ FUNKČNÍ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY - SO01, SO03
- POJÍZDNÉ KOMUNIKACE - ASFALT
- PĚŠÍ KOMUNIKACE - DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA
- STROMY VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE
- ZELENĚ NA TERÉNU
- ZELENĚ NA KONSTRUKCI
- OPĚRNÁ STĚNA
- NAVRHOVANÉ STROMY
- STOŽÁR NA VLAJKY
- MOBILIÁŘ
- STOJAN NA KOLA
- OPLOCENÍ - dl. 158 m / parc. č. 670/8
- OCHRANNÉ PÁSMO VVN 400 kV

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK:

- IO 7.3 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - DEŠŤOVÁ
 - I. PVC DN 200 - 7,6 m / parc. č.: 670/8 - 0,9 m; 213/1 - 6,7 m
 - II. PVC DN 200 - 14,0 m / parc. č.: 670/8 - 4,0 m; 670/21 - 10,0 m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - I. PVC DN 125 - 200 - 131,0 m / parc. č. 670/8
 - II. PVC DN 150 - 200 - 27,0 m / parc. č. 670/8
- IO 7.2 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SPLAŠKOVÉ
 - I. PVC DN 200 - 8,6 m / parc. č.: 670/8 - 1,0 m; 670/21 - 7,6 m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - I. PVC DN 150 - 200 - 82,0 m / parc. č. 670/8
 - II. PVC DN 150 - 200 - 29,0 m / parc. č. 670/8
- IO 7.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - vodoměrná šachta 3,5 x 1,5 m / parc. č.: 670/8
- ROZVOD VODOVODU
 - PE DN 50 - 80 - 25,0 m / parc. č. 670/8
- IO 07.4 RETENČNÍ NÁDRŽ, REGULAČNÍ NÁDRŽ + AKUMULACE
- IO 07.5 STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - PE 100 D40 - 7,8 m / parc. č.: 670/8 - 4,7 m; 213/1 - 3,1 m
- NTL ROZVOD PLYNOVODU
 - PE D32 - 62,0 m / parc. č.: 670/8

- IO 07.6 PŘÍPOJKA SEK (OCHR. PÁSMO SÍTĚ - 1M)
 - HDPE DN40 - 127 m / parc. č.: 670/8 - 72 m; 213/1 - 55 m
 - CHRÁŇIČKA DN 50 - 12 m / parc. č.: 213/1
 - KABEL servis DN 32 - 23 m / parc. č.: 670/8 - 18 m; 670/21 - 5 m
- IO 07.7 PŘÍPOJKA VN 22 kV
 - Kabely VN - 93 m / parc. č.: 670/8 - 38 m; 213/1 - 55 m
 - CHRÁŇIČKA DN 200 - 6 m / parc. č.: 213/1
- IO 07.8 PŘÍPOJKA 1 kV (OCHR. PÁSMO SÍTĚ - 1M)
 - Kabely NN - 448 m / parc. č.: 670/8 - 42 m; 213/1 - 402 m; 214/405 - 3 m; 214/404 - 1 m
- IO 08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OCHR. PÁSMO SÍTĚ - 1M)
 - CYKY 4x16mm² + FEZN 30x4mm - 340 m / parc. č.: 670/8 - 294 m; 213/1 - 38 m; 670/21 - 8 m
 - CHRÁŇIČKA DN 100 - 45,0 m
- IO 08 SVÍTLIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SILOVÉ VEDENÍ - NÍZKÉ NAPĚTÍ
- SILOVÉ VEDENÍ - VYSOKÉ NAPĚTÍ
- SILOVÉ VEDENÍ - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ
- ROZVOD EL. KOMUNIKACÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VO

OCHRANNÁ PÁSMATA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- TRASA KABELŮ ELEKTRICKÝCH KOMUNIKACÍ
- TRASA KABELŮ NN
- TRASA KABELŮ VN
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Stavební objekty

- SO 00 Příprava území - HTÚ
- SO 01 Základní škola
- SO 02 Komunikace, zpevněné plochy
 - komunikace pojezdové - 634 m²
 - (670/8 - 604 m², 213/1 - 26 m², 670/21 - 4 m²)
 - odstavné plochy - 191 m²
 - (670/8 - 191 m²)
 - peší komunikace - 849,2 m²
 - (670/8 - 716,5 m², 213/1 - 95,5 m², 670/21 - 37,2 m²)

- SO 03 Drobná architektura (stožár, brána, altán, mobiliář)
- SO 04 Umělecké dílo
- SO 05 Sadovnické úpravy
- SO 06 Zařízení staveniště (dočasná stavba)

Inženýrské objekty

- IO 07 Přípojky, trafostanice
 - IO 07.1 Vodovodní přípojka
 - IO 07.2 Kanalizační přípojky - splaškové
 - IO 07.3 Kanalizační přípojka - dešťová
 - IO 07.4 Retenční nádrž, regulační nádrž + akumulace
 - IO 07.5 STL plynovodní přípojka
 - IO 07.6 Přípojka SEK - realizaci zajišťuje správce sítě Cetin, a.s.
 - IO 07.7 Přípojka VN 22 kV - realizaci zajišťuje správce sítě PREDI, a.s.
 - IO 07.8 Přípojka 1 kV - realizaci zajišťuje správce sítě PREDI, a.s.
 - IO 07.9 Trafostanice 22/0,4 kV - realizaci zajišťuje spr. sítě PREDI, a.s.

IO 08 Veřejné osvětlení

Projekt: ZÁKLADNÍ ŠKOLA FORMANSKÁ Výstavba základní školy a jejího zázemí ul. Formanská, 149 00 Praha 4 - Újezd u Průhonice parc. č. 670/8, k.ú. Újezd u Průhonice
Stavebník: Úřad městské části Praha - Újezd Kateřinské náměstí 465/1, 149 00 Praha 4 - Újezd u Průhonice IČO: 002 41 784

Generální projektant:	Autorizační razítko:
------------------------------	-----------------------------

ARCHITECTURE INTERIOR PROJECT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ING.ARCH. J. KAČER & ING. Z. JÄGER Piskařská 2075/7, 143 00 Praha 4 Tel/Fax: +420 246 067 617

Architekt: Ing. arch. Jaroslav Kačer Ing. arch. Miroslav Polák Ing. arch. Karolína Křestanová Ing. arch. Petra Hospodářská

HIP: Ing. Zdeněk Jäger

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Jakub Fišera

Projektant profese

ARCHITECTURE INTERIOR PROJECT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ING.ARCH. J. KAČER & ING. Z. JÄGER Piskařská 2075/7, 143 00 Praha 4 Tel/Fax: +420 246 067 617

Vypracoval: Ing. Arch. Jakub Fišera	První datum: 06/2021
---	--------------------------------

Část: C. Situační výkresy	Aktuální datum:
-------------------------------------	------------------------

C. Situační výkresy	Stupeň:	Index:
	DUR/DSP	
	Měřítko:	A4:
	1:1000	24

Název výkresu: Katastrální situační výkres	Číslo: C.2	Paré:
--	----------------------	--------------