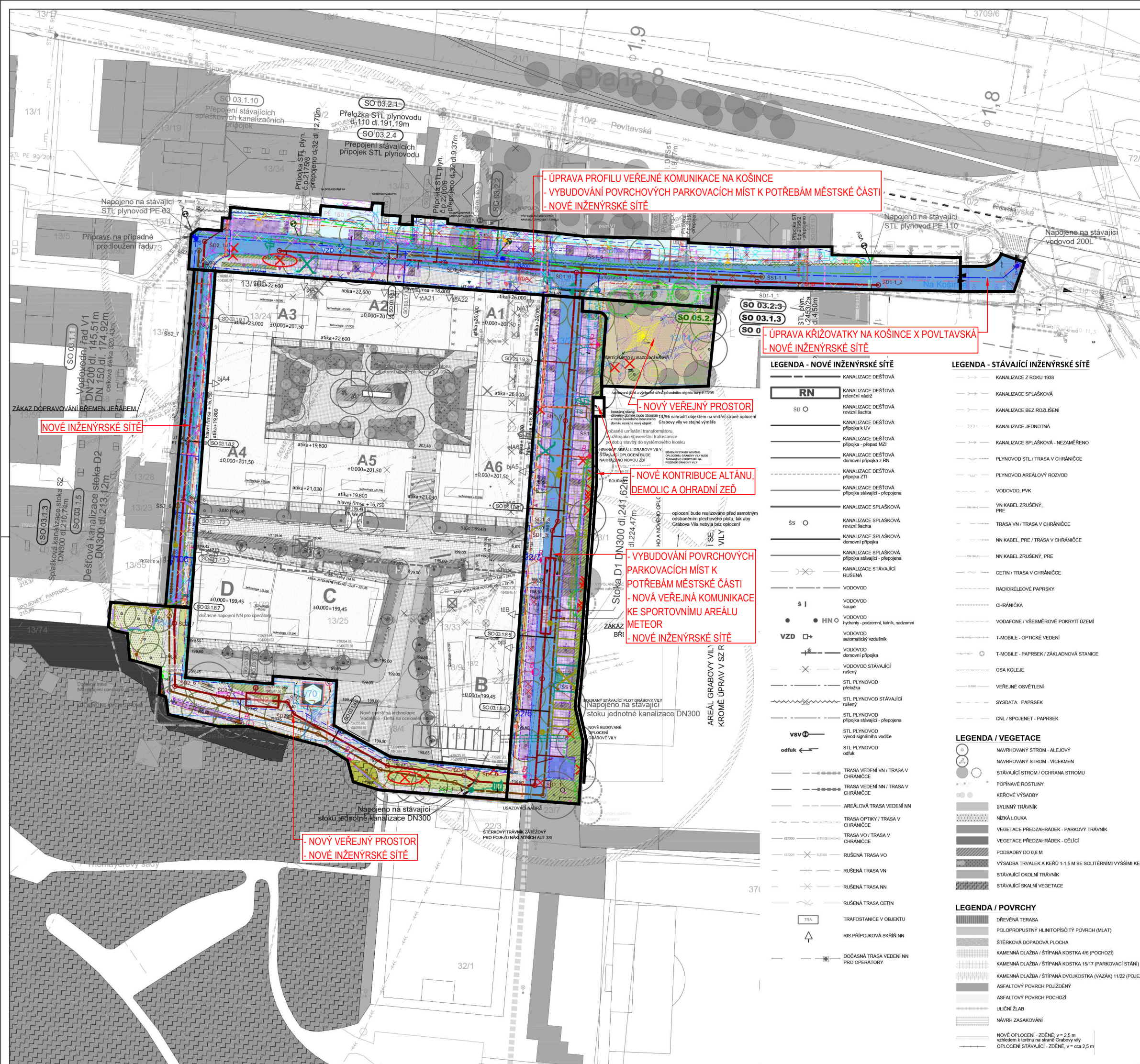




LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE KATASTRU
- KN - ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ DROBNÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY - nadzemní část
- NOVÉ OBJEKTY - podzemní část
- NOVÉ OBJEKTY - balkony
- VÝTYČENÍ OBJEKTU
- SKÁLA
- SKÁLA - VEGETACE
- ROZHRANÍ FÁZÍ VÝSTAVBY
- PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PRVKY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO DRAŽNÍHO POZEMKU
- KÁCENÍ STROMU
- KÁCENÍ STROMU S NUTNÝM POVOLENÍM
- KÁCENÍ KERŮ
- ODSTRANĚNÁ STĚNA
- BOURANÝ STÁVAJÍCÍ PLOT GRABOVÝ VILY
- VSTUP DO OBJEKTU / VSTUP DO RETAILU
- VRTANÁ SONDA / HPV = 193,88 m n.m.
- VRTANÁ SONDA / HPV = 185,78 m n.m.

LEGENDA ZOV:

- ZOV ETAPA I
- ZOV ETAPA II
- HRANICE HLAVNÍHO STAVENÍŠTĚ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU PRO HLAVNÍ STAVENÍŠTĚ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ, VEDELEJŠÍCH STAVENÍŠTĚ
- OPLOČENÍ STAVENÍŠTĚ
- MOBILNÍ OCHRANĚNÍ, ZÁBRANY
- HLAVNÍ VJEZD, VÝJEZD STAVEBNÍ DOPRAVY
- VEDELEJŠÍ VJEZD, VÝJEZD STAVEBNÍ DOPRAVY
- ČISTIČÍ MÍSTO S USAZOVACÍ NÁDRŽÍ
- STAVEBNÍ BUNKY (ŠATNY, DODAVATELÉ, ADMINISTRATIVA...)
- PŘEDPOKLADANÉ POLOHY JEŘÁBŮ
- DOSAH JEŘÁBŮ
- DOČASNÁ ZEMNÍ RAMPA NA DNO JÁMY
- HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD VODY
- HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD KANALIZACE
- HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD ELEKTRO
- STAVENÍŠTNÍ PŘÍPOJKY BUNĚK: VODA, KANALIZACE, ELEKTRO

LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

RN	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
SD O	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	retenční nádrž
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	revizní šachta
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	přípojka k UV
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	přípojka - přepad MZI
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	domovní přípojka z RN
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	přípojka ZTI
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	přípojka stávající - přepojena
SS O	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	revizní šachta
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	domovní přípojka
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	přípojka stávající - přepojena
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
	RUŠENÁ
VODOVOD	VODOVOD
š I	šoupej
HN O	hydranty - podzemní, kanál, nadzemní
VZD	VZD
	automatický vzdušník
	domovní přípojka
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ
	rušený
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ
	přípojka
	STL PLYNOVOD
	přípojka stávající - přepojena
	STL PLYNOVOD
	vývod signálního vodiče
vsv	STL PLYNOVOD
	odfuk
odfuk	odfuk
	TRASA VEDENÍ VN / TRASA V
	CHŘANIČE
	TRASA VEDENÍ NN / TRASA V
	CHŘANIČE
	AREÁLOVÁ TRASA VEDENÍ NN
	TRASA OPTIKY / TRASA V
	CHŘANIČE
	TRASA VO / TRASA V
	CHŘANIČE
	RUŠENÁ TRASA VO
	RUŠENÁ TRASA VN
	RUŠENÁ TRASA NN
	RUŠENÁ TRASA CETIN
	TRAFOSTANICE V OBJEKTU
	RIS PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍNĚ NN
	DOČASNÁ TRASA VEDENÍ NN
	PRO OPERÁTORŮ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZACE Z ROKU 1938
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NEZAMĚŘENO
	PLYNOVOD STL / TRASA V CHŘANIČE
	PLYNOVOD AREÁLOVÝ ROZVOD
	VODOVOD, PVK
	VN KABEL ZRUŠENÝ, PRE
	TRASA VN / TRASA V CHŘANIČE
	NN KABEL, PRE / TRASA V CHŘANIČE
	NN KABEL ZRUŠENÝ, PRE
	CETIN / TRASA V CHŘANIČE
	RADIOTELEFONNÍ PAPRSKY
	CHŘANIČKA
	VODAFONE / VŠESMĚROVÉ POKRYTÍ ÚZEMÍ
	T-MOBILE - OPTICKÉ VEDENÍ
	T-MOBILE - PAPRSEK / ZÁKLADOVÁ STANICE
	OSA KOLEJE
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SYSDATA - PAPRSEK
	CNL / SPOJENET - PAPRSEK

POZNÁMKA:

- úroveň výložníků stavebních jeřábů je 234,5 m n.m. - 255,5 m n.m.
- Situace ZOV je v samostatné části C.4.3a a C.4.3b
- V1 - Vod. přípojka obj. 13/44 nezaměřená, při realizaci v místě výkopu uložit do chráničky
- Kabelové vedení VN bude v celé délce uloženo do chráničky typu kopoplex d=200mm, dále bude kabelová trasa při výstavbě podél budoucí budovy za pažicí stěnou chráněna proti poškození, například silniční panely, roznaščí ocelové desky apod..

polohopisný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv
OBJ A ±0,00=201,50
OBJ B,C,D ±0,00=199,45

investor:
AED

architekt projektu:
U-C
under construction architects s.r.o.
Dittichova 337/9, 120 00, Praha 2
Česká republika
T +420 226 255 080
e-mail: recopce@u-c.cz

architekt projektu:
Pelčák a partner architekti
Pařísk Jalta
Dominikánské náměstí 2, 602 00 Brno
Česká republika
T +420 604 809 694
e-mail: info@pelcak.cz

zahradní a krajinná architektura:
ŠMÍDOVÁ LANDSCAPE ARCHITECTS s.r.o.
Bátelská 568/2, 120 00 Praha 2
Česká republika
T +420 604 255 474
e-mail: info@smidova-ls.com

stavba:
KOŠINKA I

stupeň:
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ - ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍ POVOLENÍ

hlavní architekt projektu:
Prof. Ing. arch. Petr Pelčák
Ing. arch. David Vahala
Ing. arch. Hana Pučeková
Ing. arch. Vladimír Vašut
Ing. arch. Erika Višňová
Ing. arch. Tomáš Hájek

krajinářský architekt:
Ing. Štěpánka Endrle
Ing. arch. Lukáš Pinkava
Ing. Aleš Marek, Ph.D.
Ing. Lubomír Krígovský
Ing. arch. Jakub Šveda

vedení projektu:
Ing. arch. Jakub Šveda

zodpovědný projektant části:
Ing. arch. Jakub Šveda

část / profese:
SITUAČNÍ VÝKRESY

příloha:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

datum:
11/2022

upřesnění:
02/2024

formát:
8X44

měřítko:
1:500

zakázkové č.:
22-012

část změny:
C.3

čís. příl.:
paré: