



zákres stávajících sítí dle vyjádření o existenci sítí
zákres má informativní charakter

S

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ
- NAVRHOVANÁ VSTUPNÍ BRÁNA
- NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ
- PRE- PRŮBĚH VYŘAZENÉHO KABELU
- HLAVNÍ VODOVOD DN 500
- ROZVÁDĚCÍ ŘAD 150
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- TMCZ a PASNET Optické trasy
- SIL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KRYTY CIVILNÍ OBRANY
- VSTUP DO KRYTU
- NOUZOVÝ VÝLEZ KRYTU
- SÁNÍ VZT KRYTU

Základní výškové úrovně stavby budou respektovat následující údaje:

- Úroveň příjezdové komunikace ± 0,000 m = 269,210 m n. m. Bpv
- Max. výška vstupní brány 4,900 m = 274,110 m n. m. Bpv
- Max. výška oplocení u vstupní brány +2,300 m = 271,510 m. n. m. Bpv
- Úroveň terénu u bloku F +1,530 m = 270,740 m. n. m. Bpv
- Max. výška oplocení u bloku F +2,000 m = 272,740 m. n. m. Bpv

±0,000 = 269,210 m.n.m. B.p.v.

Drobný Architects



architektonický ateliér, s.r.o.
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnýarch.cz

Název akce:			
Oplocení areál VŠE Jarov - f. II, vstupní brána blok G - E, oplocení blok F - A			
Místo:	Jeseniova 1954/210, parc.č. 1954, Koleje VŠE v areálu Jarov		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208	stupeň:	DPS
Zodp. projektant:	Ing.arch. Ivan Drobný, Ing. Martin Hamerník	datum:	11.12.2024
Projektová část:	Situační výkresy		
Název výkresu:		měřítko:	číslo výkresu:
Koordinační situace		1:750	C.3