

LEGENDA:

- OBJEKT PŘIPOJOVANÝ NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ZATRÁVNĚNÁ PLOCHA
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA
- HRANICE POZEMKU

VEŘEJNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

PŘIPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

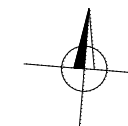
- PŘIPOJKA ELEKTŘINY
- PŘIPOJKA VODY
- PLYNOVODNÍ PŘIPOJKA
- KANALIZACE

VSTUP DO OBJEKTU

VJEZD DO GARÁŽE

POZNÁMKY:

- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY 7824
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 432,57 m<sup>2</sup>
- PLOCHA POZEMKU = 892,34 m<sup>2</sup>
- P1–P2 PARKOVACÍ STÁNÍ 3500x5000 mm
- P3–P8 PARKOVACÍ STÁNÍ 2500x5000 mm



±0,000 = 222,000 m n.m. BpV

Jméno studenta Li Alisa	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	Školní rok 2020/2021	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Předmět 124BAPC – Bakalářská práce Název projektu Projekt bytového domu v Berouně se zaměřením na stavební fyziku			
Výkres D.1.1.20.b–Situační výkres			Datum 03.2021 Měřítko 1:300 Formát A3