

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- - - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - VODA PITNÁ
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- - - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - VODA PITNÁ
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**LEGENDA PLOCH**

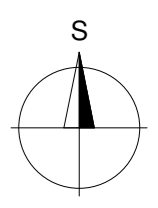
CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU:	55251 m <sup>2</sup>
PLOCHA DEMOLOVANÝCH OBJEKTŮ:	5335 m <sup>2</sup>
ZASTAVĚNÁ PLOCHA NOVÉHO OBJEKTU	533 m <sup>2</sup>
PLOCHA PARKOVIŠTĚ A KOMUNIKACE	2168 m <sup>2</sup>
PLOCHA CHODNÍKŮ A DALŠÍCH ZPEV. PLOCH	1547 m <sup>2</sup>
PLOCHA NOVĚ ZELENĚ	19152 m <sup>2</sup>

- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ SILNICE
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ CHODNÍK (CYKLOSTEZKA)
- STÁVAJÍCÍ ZAZELENĚNÉ PLOCHY, PŘÍP. PŘEVÁŽNĚ ZAZEL.
- NOVÁ ASFALTOVÁ SILNICE
- NOVÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK
- NOVĚ ZAZELENĚNÉ PLOCHY
- DŘEVĚNÝ CHODNÍK NA TERÉNU
- NAVRHOVANÝ BYTOVÝ DŮM
- DEMOLOVANÝ CHODNÍK
- DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- ŘEKA

**LEGENDA**

- /1987 HRANICE A ČÍSLA KATASTRU
- - - HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- ▲ VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU
- OZELENĚNÍ STROMY A KEŘI
- ▣ PJ - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ BYTOVÉHO DOMU
- VŠ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1,2x0,9m PLASTOVÁ
- RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA
- BEZBARIEROVÝ OBRUZNÍK
- H1 POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ
- H2 POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ

±0,000 = 210,22 m.n.m. BPV



Projekt <b>Návrh vícepodlažní stavby z CLT panelů</b>		Druh práce <b>DP</b>		
Parcelní číslo, katastr. území <b>720/5, Hodolany [710873]</b>		Univerzita <b>Mendelova univerzita v Brně</b>		
Projektant <b>Bc. Tomáš Hýrek</b>	Vedoucí práce <b>Ing. Tomáš Mansbart</b>	Datum <b>15. 3. 2020</b>	Stupeň <b>SP</b>	Formát <b>A2</b>
Výkres <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko <b>1:500</b>	Č. výkresu <b>C.3</b>	