

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO.01 - BYTOVÝ DŮM
- NOVĚ NAVRŽENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK TVOŘENÝ KAMENIVEM FRAKCE 16/32 A BETONOVÝM OBRUNÍKEM, ŠÍŘKY 550 mm, PLOCHA: 33,01 m²
 - NOVĚ NAVRŽENÉ VSTUPY, SCHODIŠTĚ A RAMPA DO OBJEKTU, PLOCHA: 13,19 m²
- LEGENDA ZNAČENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ VEDENÍ A PŘÍPOJKA VODOVODU, DÉLKA: 20,27 m
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA: 12,86 m
 - NOVĚ NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PE DN 50, DÉLKA: 5,55 m
 - NOVĚ NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ VODOVOD, PE DN 50, DÉLKA: 9,74 m
 - NOVĚ NAVRŽENÉ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KG DN 200, DÉLKA: 98,75 m
 - NOVĚ NAVRŽENÁ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KG DN 200 DÉLKA: 31,15 m
- RŠ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - BEZE ZEMĚNÝ
S STÁVAJÍCÍ STUDNA S USTÁLENOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY 2,6 m POD TERÉNEM - BEZE ZMĚNÝ
VŠ NOVĚ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
RN NOVĚ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU, OBJEM: 5 m³
VR NOVĚ NAVRŽENÁ VSAKOVACÍ RÝHA TVOŘENÁ ŠTERKOVITÝM LOŽEM A DRENÁŽNÍ TRUBKOU, DÉLKA: 12 m, ŠÍŘKA: 1 m

LEGENDA TERÉNU

1	PT: 267,26 = -1,03	ÚT: 267,26 = -1,03
2	PT: 267,84 = -0,45	ÚT: 267,84 = -0,45
3	PT: 267,97 = -0,32	ÚT: 267,97 = -0,32
4	PT: 267,08 = -1,21	ÚT: 267,08 = -1,21

SO.02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A SJEZD:

- NOVĚ NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA A PARKOVIŠTĚ Z BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY, PLOCHA: 246,97 m²
 - NOVĚ NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA A PARKOVIŠTĚ Z BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA: 137,57 m²
 - NOVĚ NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA: 56,12 m²
 - NOVĚ NAVRŽENÝ VAROVNÝ PÁS V CHODNÍKU Z RELIÉFNÍ BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA: 4,10 m²
 - NOVĚ NAVRŽENÝ SJEZD NA ULICI HAVLÍČKOVA, DÉLKY 18,17 m
- P4 IP12+O1 NOVĚ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

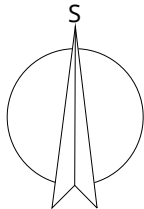
LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ SILNIČNÍ KOMUNIKACE, ULICE HAVLÍČKOVA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTERK
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY, NÁVRHOVÁ RYCHLOST 50 km/h
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY - SVAHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STROMY
- HRANICE PARCEL DLE KN (20.6. 2019)
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN (20.6. 2019)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ, PLOCHA 2790,07 m²
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘAD (SmVak, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (obec Branka u Opavy)

Pozn.:
Poloha sítě technické infrastruktury je ve výkresu zakreslena pouze orientačně. Před započatím prací budou sítě vytyčeny jejich správci.



0,000 = 268,29 m n. m., výškový systém b.p.v.

PROJEKT POINT green
projekty, stavby a ekologie

Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
green@projektpoint.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Sociální bydlení Havlíčkova č.p. 1 v Brance u Opavy

název stavby	k.ú. Branka u Opavy, parc. č. 569/1, 570/1, 669/1 a 518/30	Ing. Jan Krejsa projektant, HIP
místo	Obec Branka u Opavy, IČO: 478 12 303, Bezručovo nábreží 54, 747 41 Branka u Opavy	Bc. Tomáš Malina vypracoval
stavebník		Ing. Petr Pirochta odpovědný projektant

SO.01 - bytový dům, SO.02 - zpevněné plochy		
stavební objekt		
C Situační výkresy		
část dokumentace		
dokumentace pro provádění stavby		
stupeň dokumentace		
Koordinátní situační výkres		
název výkresu	1: 200	6 x A4
mřížka	m	formát
03	00	19_1905
číslo výkresu	revize	datum
		kotováno
		číslo zakázky
		sada