



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

JEDNOTNÁ KANALIZACE – DN 600 BET (SKLON 3%)

VODOVODNÍ ŘÁD

PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

PLYNOVOD NÍZKOTLAK

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – DN 150 – PVC KG

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – DN 150 – PVC KG

PŘÍPOJKA PLYNOVODU NÍZKOTLAK – HDPE PE 100 32x3,0 SDR 11

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 RC 50x4,6 SDR 11

PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍCH A OPTICKÝCH KABELŮ

LEGENDA ZNAČENÍ, SPECIFIKACÍ A ČAR

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

CHODNÍKY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

RAMPA, TERASY – KERAMICKÁ DLAŽBA

DĚTSKÉ HRÁŠTĚ – JEMNÝ KOPANÝ PÍSEK

KOMUNIKACE (SILNICE, PARKOVIŠTĚ) – ASFALT

STAVEBNÍ OBJEKT – BYTOVÝ DŮM

OKAPOVÝ CHODNÍK (SPÁD: 2%) – BETONOVÁ DLAŽBA

HRANICE ŘEŠENÉ PARCELY

DŘEVĚNÁ LAVIČKA

VRSTEVNICE

OPLOČENÍ JEDNOTLIVÝCH POZEMKŮ BYTŮ

VJEZD NA ŘEŠENÝ POZEMEK

OSA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

HLAVNÍ VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU

483/62 ČÍSLO ŘEŠENÉ PARCELY

POŽÁRNÍ HYDRANT DN100 – PODZEMNÍ, VE VZD. 19m

NAVRŽENÁ ZELENĚ (STROMY, KEŘE) – UMÍSTĚNÍ SE MŮŽE DLE INVESTORA ZMĚNIT

RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA – PLASTOVÁ, Ø600mm, LITINOVÝ POKLOP Ø600mm
RN – RETENČNÍ NADŘŽ – PLASTOVÁ, HRANATÁ, SAMONOSNÁ, V=9m³, PL. POKLOP Ø950mm
VŠ – VODOMĚRNÁ ŠACHTA – PLASTOVÁ, HRANATÁ, DVOUPLAŠTOVÁ, NA OBETONOVÁNÍ, V=3,24m³, PL. POKLOP 600x600mm
HUP – SKŘÍŇ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU
ES – ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO.01 – BYTOVÝ DŮM S JEDNÍM PODZEMNÍM A ČTYŘMI NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI O 12 BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH
SO.02 – KOMUNIKACE – PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ S 19 MÍSTY, CHODNÍKY
SO.03 – ODVODNĚNÍ

LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ

SO.01 BYTOVÝ DŮM 0,000=195,00m n.m. B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK			
OZNAČENÍ BODU	SOUŘADNICE S–JTSK		VÝŠKA B.p.v.
	X	Y	UPRAVENÝ TERÉN
A	598 220,73	1 166 364,87	194,75
B	598 218,80	1 166 352,72	194,75
C	598 210,41	1 166 354,05	194,75
D	598 210,03	1 166 351,68	194,75
E	598 204,70	1 166 352,53	194,75
F	598 205,07	1 166 354,90	194,75
G	598 188,87	1 166 357,47	194,75
H	598 190,80	1 166 369,61	194,75

HRANICE PARCELY 483/62		
OZNAČENÍ BODU	SOUŘADNICE S–JTSK	
	X	Y
CH	598 234,06	1 166 319,86
I	598 180,61	1 166 330,57
J	598 170,84	1 166 334,10
K	598 219,01	1 166 637,98
L	598 282,19	1 166 631,67

POLOHA OBJEKTU NA POZEMKU – M: 1:2000



POZNÁMKA

- PARCELNÍ ČÍSLO ŘEŠENÉHO POZEMKU: 483/62
- OBEČ: BRNO [582786]
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PŘÍZŘENICE [612146]
- ČÍSLO LV: 10001
- DRUH STAVBY: BYTOVÝ DŮM O 1 PODZEMNÍM A 4 NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
- VÝMĚRA STAVEBNÍHO POZEMKU: 20 008,00m²
- CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1 408,47m²
- PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 6,88%
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA DOMU: 426,86m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA PARKOVIŠTĚ (19 NEKRYTÝCH STÁNÍ): 255,00m²
- OSTATNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 726,61m²
- CELKOVÝ OBESTAVĚNÝ PROSTOR STAVBY: 5068,18m²
- OBYTNÁ PLOCHA CELKEM: 685,49m²
- PLOCHA TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ A SKLEPŮ CELKEM: 143,36m²
- PLOCHA SPOLEČNÝCH PROSTOR: 227,79m²
- CELKOVÁ HRUBÁ PODLAŽNÍ PLOCHA: 1 586,37m²
- INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY: 0,079
- VÝŠKA ATIKY NAD TERÉNEM: 12,00m

0.000 = 195,00 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVĚNÍ</div><div>Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Radek Jaroš				
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.				
STAVEBNÍK	Statutární město Brno				
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]				
NAZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM				
				FORMAT	8x44
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 – BYTOVÝ DŮM			DATUM	5/2021
ČÁST	C SITUACNÍ VÝKRESY			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:				MÉRITKO:	Č. VÝKRESU:
SITUACE KOORDINAČNÍ				1:200	C.3