

LEGENDA

- SO 01 BYTOVÝ DŮM, p.č. 1979, 1980/1
- SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- IO 06 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (p.č. 1979, 1980/1):
 - BET. DLAŽBA POJÍZDNÁ tl. 80 mm
 - TERASOVÁ PLOCHA Z KOMPOZITNÍCH PRKEN
 - BET. DLAŽBA POCHOZÍ tl. 60 mm
- IO 06 – ZATRAVNĚNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, p.č. 1979, 1980/1
- IO 06 – VEŘEJNÉ KOMUNIKACE (p.č. 1816, 1985, 3800/1, 3802):
 - IO 06 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – VJEZD tl. 80mm červená, p.č. 1985
 - IO 06 – VAROVNÝ PÁS – RELIÉFNÍ DL. 80mm JINÉ BARVY, p.č. 1985
 - IO 06 – OPRAVA VOZOVKY, p.č. 3800/1
 - IO 06 – OPRAVA CHODNÍKŮ, p.č. 1816, 1985
 - IO 06 – VYHRAZENÍ PARKOVÁNÍ PRO UŽIVATELE BYTOVÉHO DOMU, p.č. 3802
 - IO 06 – DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ U OKRAJE CHODNÍKU, p.č. 1985
- IO 03 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – SVÍTIDLO, p.č. 1979, 1980/1
- IO 04 ODSTRANĚNÍ VODNÍHO DILA – STUDNA (PODLÉHÁ ROZHODNUTÍ VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU)
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE POZEMKŮ
- 1979 KATASTR NEMOVITOSTÍ – OZN. POZEMKŮ
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- STAVENIŠTNÍ NAPOJOVACÍ BOD ELEKTRO A VODY
- VJEZD/VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VSTUP DO OBJEKTU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ HYDRANT POŽÁRNÍ VODY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

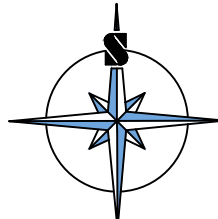
- (CETIN) – SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- (CETIN) – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- (CETIN) – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- (CETIN) – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- (PŘEDISTRIBUCE, a.s.) – TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1kV)
- (PŘEDISTRIBUCE, a.s.) – TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (22kV)
- (PŘEDISTRIBUCE, a.s.) – TRASA SÍTĚ SDK
- (Pražská plynárenská distribuce a.s.) – STL PLYN
- (UPC Česká republika, s.r.o.) – VKVS
- (T-mobile) – optická trasa TMCZ
- (T-mobile) – mikrovlnné (MW) spoje (výška 41–42m)
- vo – vo (TRADE CENTRE PRAHA a.s.) – kabelové vedení VO, vedeno v zemi
- vo – vo (PRAŽSKÉ VODY A KANALIZACE) vodovod
- vo – vo (PRAŽSKÉ VODY A KANALIZACE) kanalizace
- (TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ) – metalický kabel

LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK:

- IO 01 – VENKOVNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- IO 01 – VENKOVNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- IO 02 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- vo – vo IO 03 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- IO 05 – STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTŘEČENÍ VŠECH SÍTÍ DOTČENÝCH STAVBOU.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



±0,000=283,290

Vypracoval : TRUHLÁŘOVÁ, DIS. Země : ČR Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM Obsah : SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Z odp. projektant : Ing. FÍŠER Obec : PRAHA – HORNÍ POČERNICE Hlavní projektant : Ing. TEPLÝ Datum : 09/2021 Zak. číslo : 5331/17 Měřítka : 1:200	Stupeň : DPS Datum : 09/2021 Zak. číslo : 5331/17 Měřítka : 1:200 Příloha : C.3	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
--	--	--	---