



- | | |
|-----------|--|
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ VODOVODY |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÉ |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE VN 22 kV |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KABELY EL. ENERGIE VN 22 kV |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE NN (+VO) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KABELY EL. ENERGIE NN A VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KABELY A KABEL. TRASY TELEKOM. PŘENOS. SÍTĚ (DK) |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ KABELY A KABEL. TRASY TELEKOM. PŘÍSTUP. SÍTĚ |
| — — — — — | STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ TELEKOM. PŘÍSTUP. SÍTĚ |

-
- Diagram showing various landscape design elements and their corresponding symbols:
- NAVROVÁNÉ RODINNÉ DOMY (RD) – PŘÍBLIŽNÝ ZÁKRES
 - NAVROVÁNÉ HRANICE PARCEL PRO VÝSTAVBU RD (OPLOČENÍ PARCEL RD)
 - NAVROVÁNÉ MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE (ASFALTOBETON)
 - NAVROVÁNÉ DLOUHÉ ZPOMALOVACÍ PRAHY (ASFALTOBETON + VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY PRO POHYB OSOB SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE)
 - NAVROVÁNÉ CHODNÍKY (BETON, TVAROVKY + VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY PRO POHYB OSOB SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE)
 - NAVROVÁNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ VOZY (BET. TVAROVKY PRŮSAK.)
 - NAVROVÁNÁ "VEŘEJNÁ ZELEŇ" – TRAVNATÉ PLOCHY, KEŘE, STROMKY, STROMY
 - NAVROVÁNÉ VSAKOVACÍ RÝHY A PRŮLEHY
 - STÁVAJÍCÍ STROMY NAVROVÁNÉ K ODSTRANĚNÍ (SKÁCENÍ)

- | | |
|--|---|
| | NAVROVÁVÁNÉ VODOVODY (PE TRUBKY) |
| | NAVROVÁVÁNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – "ULIČNÍ" ČÁSTI (PE TRUBKY) |
| | NAVROVÁVÁNÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ (PP TRUBKY) |
| | NAVROVÁVÁNÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ – "ULIČNÍ" ČÁSTI (PP TRUBKY) |
| | NAVROVÁVÁNÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE (PVC TRUBKY) |
| | NAVROVÁVÁNÉ STL PLYNOVODY (PE TRUBKY) |
| | NAVŘH. STL PLYN. PŘÍPOJKY – "ULIČNÍ" ČÁSTI S SLOUPKY PRO HUP, RTP A PLYNOM. |
| | STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY NAVROVÁVÁNÉ K PŘELOŽENÍ |
| | NAVROVÁNÍ KABELOVÉ ROZVODY ELEKTR. ENERGIE NN a ROZVADĚČE, PŘÍPOJ. SKŘÍNĚ |
| | NAVROVÁVÁNÉ KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SE SVÍTIDLY NA STOŽÁRECH |
| | NAVROVÁVÁNÉ PŘELOŽKY TELEKOMUNIKAČNÍCH KABELŮ (KABELOVÉ TRASY) |
| | STÁVAJÍCÍ TELEKOM. KABELY NAVROVÁVÁNÉ K PŘELOŽENÍ |

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ REGULAČNÍ PLÁN VYDAL:
Městský úřad Beroun, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI REGULAČNÍHO PLÁNU:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ POŘIZOVATELE:

FUNKCE:

PODPIS:

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA:

GRAFICKÁ ČÁST REGULAČNÍHO PLÁNU

REGULAČNÍ PLÁN RP1 TETÍN

O8. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

ZPRACOVATEL: OBCHODNÍ PROJEKT JIHLAVA SPOL. S R. O.
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JIŘÍ VÁCHA
ING. ARCH. B. A. KULOVANÁ
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD BEROUN
MĚŘÍTKO: 1:500
DATUM: SRPEN 2020

obchodní projekt jihlava
spol.s r.o.
Pod Přikopem 6, 586 01 Jihlava
tel./fax.: 567310167
IČO: 15529428

