

LEGENDA PLOCH:

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKŮ – POCHŮZNÁ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ – PARKOVACÍ PLOCHY
- NEZPEVNĚNÉ UPRAVENÉ PLOCHY TERÉNU VČETNĚ ZATRAVNĚNÍ
- NOVĚ PROVEDENÉ ASFALTOVÉ PLOCHY KOMUNIKACÍ

SPECIFIKACE ZNAČENÍ:

- |           |     |     |  |
|-----------|-----|-----|--|
| DV1       | DV2 | DV3 | DVORNÍ (SILNIČNÍ) DEŠŤOVÉ VPUSŤ (LITINOVÁ MŘÍŽ)  |
| DŠ1 – DŠ5 |     |     | REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE  |
| OVD       |     |     | VÝTOKOVÝ OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE (min.300mm NAD HV)                                      |
| SŠ1 SŠ2   |     |     | REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  |
| HUP       |     |     | SKŘIŇ PLYNOMĚRU (HUP + PLYNOMĚR + HLAVNÍ DOMOVNÍ UZÁVĚR)                                   |
| Up        |     |     | PLYNOVODNÍ UZÁVĚR DOMOVNÍ  |
| VŠ        |     |     | PODZEMNÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA (HL.UZÁVĚR VODY+VODOMĚR + DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY + VYPUSŤEČ VENTIL) |
| Uv        |     |     | DOMOVNÍ UZÁVĚR VODY  |
| EL-P--e   |     |     | ELEKTRO SKŘIŇ – PŘÍPOJNICOVÁ SKŘIŇ , HLAVNÍ JISTIČ+ELEKTROMĚR                              |

LEGENDA

SPECIFIKACE ZNAČENÍ:

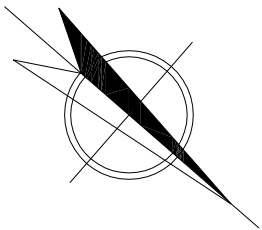
- HRANICE POZEMKŮ – PARCELNÍ
- OBŘUBY POJÍZDNÝCH KOMUNIKACÍ A OHRANIČENÍ PARKOVACÍCH PLOCH
- NOVĚ NAVRHOVANÉ OBJEKTY – DŮM RODINNÉHO PENZIONU A DOPLNKOVÉ STAVBY
- NOVĚ OPLOČENÍ DŘEVĚNÉ PLINOPLOŠNĚ
- NOVĚ OPLOČENÍ AREÁLU PENZIONU
- ODDĚLUJÍCÍ KAMENNÉ ŽLIZKY

STAVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ "NTL"
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVĚ NAVRHOVANÉ SÍŤ:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ "NTL"
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY , VODOMĚR , VYPUSŤEČ VENTIL , DOMOVNÍ UZÁVĚR
- PŘÍPOJNICOVÁ SKŘIŇ UMÍSTĚNÁ V OPLOČENÍ A ELEKTROMĚROVÁ SKŘIŇ V PŘÍPOJNICOVÉM SLOUPKU
- SKŘIŇ PLYNOMĚRU V RÁMCI OPLOČENÍ HUP + PLYNOMĚR + DOMOVNÍ UZÁVĚR PLYNU



±0.000=101.300 m.n.m. BpV

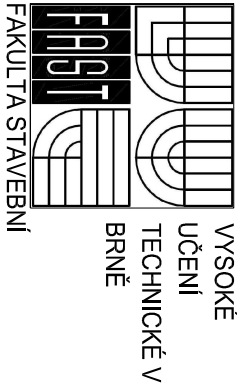
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB:  
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

NÁZEV BP:  
ZASTŘEŠENÍ RODINNÉHO PENZIONU V MISTRŤINĚ

NÁZEV:  
SITUACE

VYPRACOVAL: MICHAL ŠMAK

VEDOUcí BP: ING. MARTIN MOHAPl Ph.D.



DATUM: KVĚTEN 2015

MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:

1:300

P.1