



- DŠ 600

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PLAST 600
- LP

ODLUČOVAČ TUKU  
VELIKOST NS 4  
MAX. PRŮTOK 4 l/s  
1860x900x1260mm
- AK

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH POŽÁRNÍCH VOD  
OBJEM 26m3
- VSAK 1

VSAK DLE HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU  
RETENČNÍ PLOCHA 45m2  
RETENČNÍ OBJEM 23m3

|   |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| <div><div></div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div> |          | název a místo stavby:<br><b>Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice</b><br>parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice<br>ul. Nová 303, Luštěnice |  |
| generální projektant a autoři:                          |          | investor:   | Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb |
| Ing. Radek Krýža  |          | část:   |  |
|   |          | zodp. p:  | Ing. Daniel Florián                                      |
|   |          | výkres:   | <b>SCHEMA VSAKU</b>                                      |
|   |          | stupeň:   | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ( DPS)                  |
| datum:  | měřitko: | paré:   | číslo výkresu:   |
| 07/2022   | -        |   | <b>D.1.4.a - 15</b>                                      |