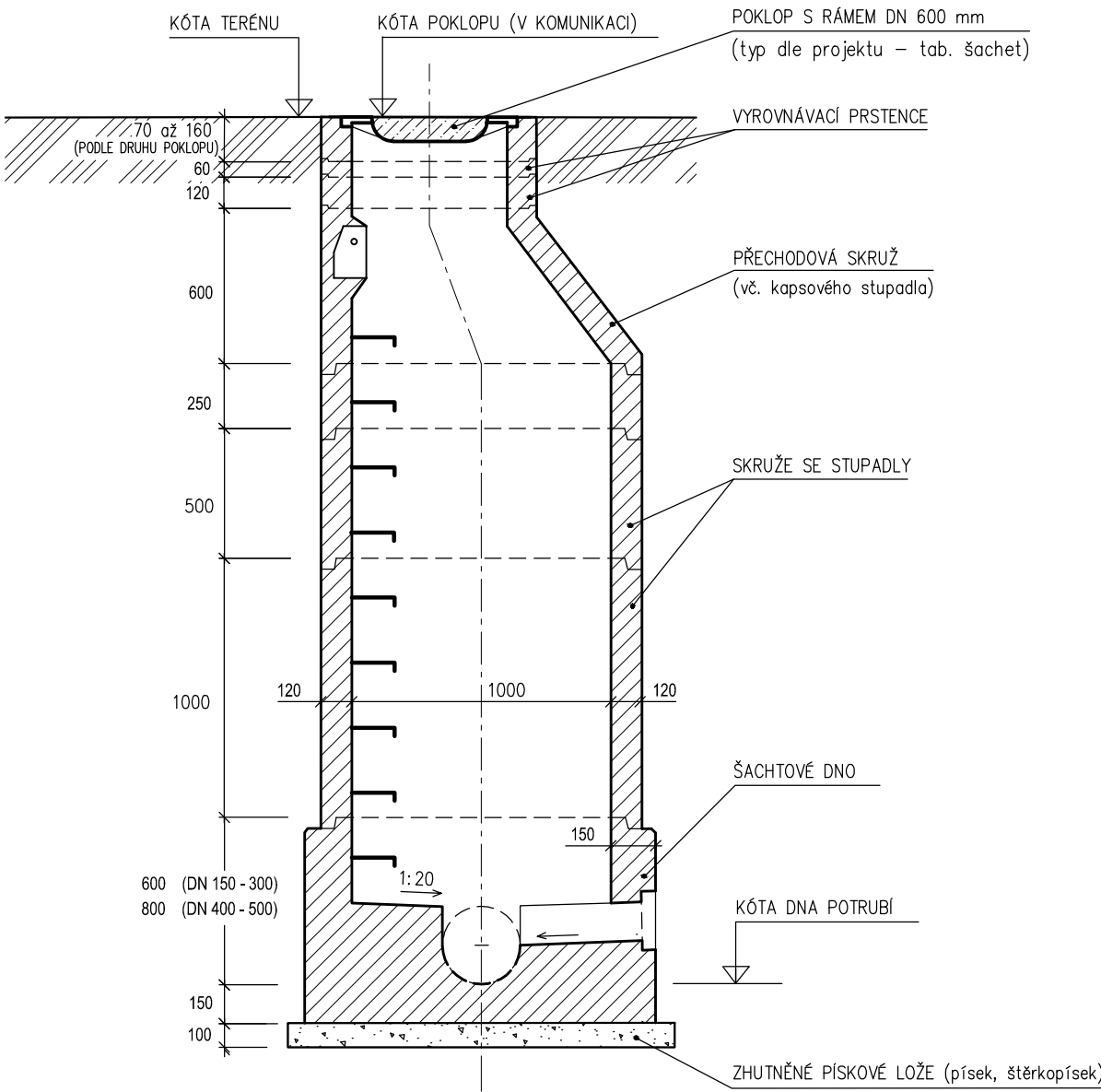
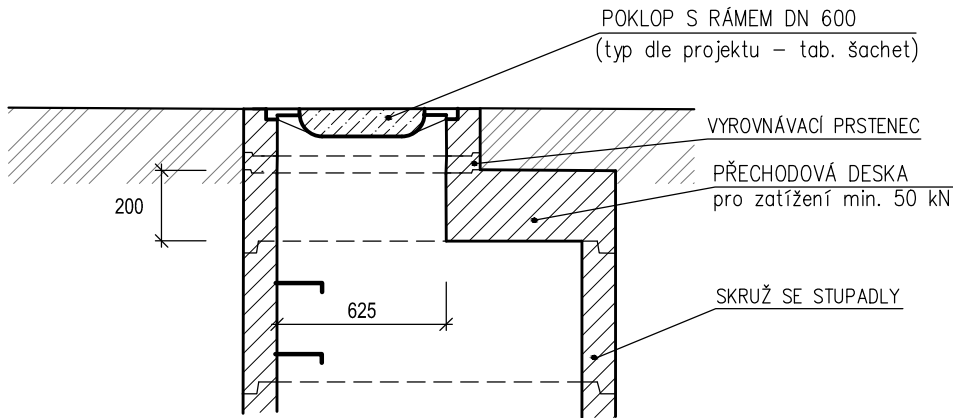


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET TYP Q 1 dle ČSN EN 1917 – tl. stěny 120 mm
VZOROVÝ VÝKRES

VARIANTA S PŘECHODOVOU SKRUŽÍ




VARIANTA S PŘECHODOVOU DESKOU



Stupadla šachet ocelová dle DIN 19555 s PE povlakem, v přechodové skruži kapskové stupadlo.
Vodotěsné těsnění spojů prefabrikovaných dílců pryžovými těsnicími profily dle ČSN DIN 681–1.
Vtokové a výtokové otvory včetně šachetních vložek – typ a DN dle připojovaného potrubí.
Povrchová úprava beton. kynety – nátěr

kótováno v mm

| | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------------|---|--|---|---------------------|
| HAUSING s. r. o | | | | 739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275 | |  | |
| VYPRACOVAL | MILOŠ KOPECKÝ | PROJEKTANT | MILOŠ KOPECKÝ | | | T. KONTROLA | ing. VÁCLAV KOPECKÝ |
| MÍSTO STAVBY | DOLNÍ LOMNÁ | KRAJ | MORAVSKOSLEZSKÝ | | | DATUM | 02/2016 |
| INVESTOR | OBEC DOLNÍ LOMNÁ Obecní úřad Dolní Lomná, 739 91 Dolní Lomná č.p. 164 | | | | | STUPEŇ | DSP |
| AKCE: <div>DOLNÍ LOMNÁ - LOKALITA "ZÁVODÍ"</div> <div>BEZBARIÉROVÁ TRASA PRO PĚŠÍ</div> <div>2. ETAPA</div> | | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 15003.2 |
| | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:25 |
| | | | | | | SO/PS | - |
| | | | | | | FORMÁT | |
| OBJEKT: | SO 300 - ODVODNĚNÍ CHODNÍKU | | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | C.3.2.5 |
| PŘÍLOHA: | KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET vzorový výkres | | | | | | |