



## POZNÁMKA:

V ROZÍCH OSADIT KONTROLNÍ ŠACHTICE Z PLASTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ  
Ø315MM SLOUŽÍ PRO KONTROLU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ  
POUŽIT PLASTOVÉ ŠACHTICE S DVOJITÝM DNEM, KTERÉ JE MOŽNO VYPLNIT  
PÍSKEM PRO LEPŠÍ STABILITU.+KRYT ŠACHTY S ARETACÍ

V NEJNIŽŠÍM BODĚ DRENÁŽE OSADIT PRŮLEZNOU ČISTÍCI ŠACHTICI Ø1000MM  
S KALOVÝM PROSTOREM. SLOUŽÍ PRO SBĚR VODY Z DRENÁŽE A  
ZACHYCENÍ KALU PŘED ODVODEM DO RECIPIENTU..  
ČISTÍCI ŠACHTICE–BETONOVÁ SKRUŽOVÁ JÍMKA S PŘECHODOVÝM KONUSEM  
SE STUPADLY A KRUHOVÝM POKLOPEM Ø600MM.  
DNO VTOKOVÝCH TRUBEK MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 50MM NADE DNEM ODTOKOVÉ TRUBKY.  
DNO ČISTÍCI ŠACHTY MUSÍ BÝT MIN.300MM PODE DNEM ODTOKOVÉ TRUBKY.

JE PŘEDPOKLAD, ŽE STĚNY A ZÁKLADY SUTERÉNU JSOU Z KAMENNÉHO ZDIVA,  
KTERÉ VYKAZUJE ZNAČNÉ ZNÁMKY NEROVNOSTÍ, PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE  
PROVÉST VYROVNÁNÍ PОВRCHU CEMENTOVOU MÁLTOU, PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ  
DOBETONÁVKOU S KARI SÍTÍ VIZ.POPIS STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠNÍ.

ODDRENÁŽOVÁNÍ PROVÁDĚT V MAXIMÁLNÍCH ZÁBĚRECH PO 1,5m,  
NEPODKOPAT ZÁKLADOVOU SPÁRU

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ–PERFOROVANÁ FLEXI PVC TRUBKA DN125  
DNO POTRUBÍ MIN.400MM POD ÚROVNÍ VODOROVNÉ HYDROIZOL.A NÍŽE  
DLE PODÉLNÉHO SPÁDU, TEN KOPÍRUJE TERÉN MUSÍ BÝT MIN. 1%  
V ROZÍCH OSADIT KONTROLNÍ ŠACHTICE Ø300MM  
MAXIMÁLNÍ DÉLKA POTRUBÍ DLE PROPUSTNOSTI PŮDY 5–50M

PŘED NAPOJENÍM NA KANALIZACI OSADIT  
PRŮLEZNOU ČISTÍCI ŠACHTICI DN1000MM.

|                    |   |                    |   |                           |
|--------------------|---|--------------------|---|---------------------------|
| Projektant         | Kontroloval   | Zodp. projektant   | Amun Pro s.r.o.<br>739 53 Třanovice 1<br>michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908 |                           |
| Ing. Michal Klimša | Ing. Michal Klimša  | Ing. Michal Klimša |   |                           |
| Investor           | Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava                              |                    | Formát  | 420x297                   |
| Místo stavby       | Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/ |                    | Datum   | LISTOPAD 2021             |
| Akce               | OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA<br>ENERGETICKÉ ÚSPORY                   |                    | Účel  | DPS                       |
| Část               |   |                    | Č. zakázky  | 01.245                    |
| Obsah výkresu      | DETAIL DRENÁŽE  |                    | Měřítko   |                           |
|                    |   |                    | Číslo paré  | Č. výkresu<br>D.1.1.b–014 |