



**NA VÝKRESE Č. 8**

1. NA OBDOBĚ KU HYBATUNU PÁKOU DEKONTAMINÁTI
2. ROZLIŠTIPÍ ŽÁNEVOU PODLA TABULKY
3. HLAVNÍ STUDIEU PITNÉ VODY JE PŘED ÚSTUPOM DO VODOPRŮVODNOSTI ZOSTAVY
4. VŠETKY ÚZÁVEHY (NA OBDOBĚ DO HYBATUNU) VEVY A NA VSTUPĚ DO KONEČNÉ MUSA BÝT OPATŘENÉ TABULOU "UZÁVEH POŽÁREH VODY" A "UZÁVEH PITNÉ VODY"
5. TĚLAHOVY SÚ POPISOVANÉ DEKONTAMINOVANÝMI A MILIEKOVÝMI A UHLIKOVÝMI VSTUPNÝMI DEKONTAMINOVANÝMI TABULOUKOU DOKUVA VONK. PRÁRER INVO
6. VÝŠKOVÉ KÓTY NA KAMULIZOVANÉ SA VZTAHUJÚ KU DNU POTRUBIA
7. HODNOTY UVEDENÉ V ZÁTORNĚ, RES. SO SYMBOLOM  $\infty$  SÚ PRÁZDINÉ
8. STUPĚŇ AKUMULIZACE UKAZUJÍ NIN. 2 X V PRAVÝCH BODOH PO VÝŠNĚ PODLAŽIA
9. POTRUBNÉ STUDIEU VODY VEDENÉ SAMOSTATNĚ, ALEBO V PÁRČE ZLOUVAJÍ PROTI GROSUVANU HROBIA NIN. 4 mm
10. LEŽÁTE STUPOU PITNÉHO POŽÁREH VODY VESTI V SPÁŤNOM SPÁDE DO 0,5%
12. ROZLIŠTIPÍ ŽÁNEVOU ODVOZU KONTAMINOVANÚ - 15 m

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA (RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT)

DOMOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA MIMO BUDOVY

PVL-U, KG STSIEM (SR  
V NEZÁMĚRNÉ I HÍPKÉ

**HRDLOVE SPOJE TESNENE DRS (EPDM, SBR - PODLA VYROBCU)**

**HRDLOVÉ SPOJE TĚSNĚNÉ EPDM (AL. DRS, PODLE VÝROBCU)**

# DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA V BUDOVE

SPOLJE ELEKTRODIFUZIJE TAVNE POMOĆU ELEKTROSPOLJE, RESP. TEMOSPOLJE NAD DN200

VOLENE VELEČENÉ POŠKODÉ KU VÍ DU UBJÍMOK S DVOMI SKRUBATMI NA JU UKLENTLI

# DOMOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V BUDOVE

KANALIZAČNÍ ZVOD PVLČU RUKY (K03151ET 3N4),  
HRODIOVÉ SPOJÉ TĚSNĚNÍ DRS (EPDM SBR POL) A VÝBORČNÍ

ODPADOVÉ POTRUBIA PPS RÚRY (HT SYSTÉM)

PRÍPOJUVÁLE POUKUBIA PPS KUKY (HI SYSTEM)  
TVAROVKY DPa

HRDLOVÉ SPOJÉ TĚSNĚNÉ EPDM

 $\pm 0.000 = 533,30$ 

GEN. PROJEKTANT	MIKO - projektčná kancelária, Poprad
PROJEKTANT	Ing. Rešetár
KRESIL	Ing. Rešetár
INVESTOR	GAS Familla s. r. o., Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA
MIEŠTO STAVBY	Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA
STAVBA	Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie efektívnosti vo výrobe ovocných produktov
ČASŤ	101.3 - ZDRAVOTECHNIKA
VÝKRES	PÓDORISY ZÁKLADOV VEŽIČKY
DAŤUM	1./2022
STUPEŇ	A3predl
FORMÁT	A3predl
MIERKA	1:50
Č. VÝKRESU	5