



ZNAČKA	POBIS	TPP
—→—	ARELOVA SPRÁŠKOVÁ KVALIZACE	KAMENNA/PIC
→→→	ARELOVA ČESTOVÁ KVALIZACE	KAMENNA/PIC
—→→	STAVAJÍCÍ SODNÉ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KVALIZACE	KAMENNA/LITINA
→→→	STAVAJÍCÍ SODNÉ POTRUBÍ ČESTOVÉ KVALIZACE	PIC/G SYSTÉM
→→→	UVÁŽENÉ SODNÉ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KVALIZACE	PIC/G SYSTÉM
→→→	UVÁŽENÉ SODNÉ POTRUBÍ ČESTOVÉ KVALIZACE	PIC/G SYSTÉM
→→→	PRŮVODNÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KVALIZACE ve směru	NEMŮŽE BÝT POTRUBÍ
→→→	PRŮVODNÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KVALIZACE pod stropem	NEMŮŽE BÝT POTRUBÍ
→→→	OPADNÍ POTRUBÍ ČESTOVÉ KVALIZACE pod stropem	NEMŮŽE BÝT POTRUBÍ
→→→	UVÁŽENÉ OPADNÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KVALIZACE	NEMŮŽE BÝT POTRUBÍ
→→→	ZÁBRANÉ OPADNÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KVALIZACE	LITINA/P+PT
→→→	STAVAJÍCÍ OPADNÍ POTRUBÍ ČESTOVÉ KVALIZACE	NEMŮŽE BÝT POTRUBÍ

Legenda záznamoch: přeměna viz. technická zpráva

POZNAVANJA. VSEKEDNE BUDE IZNAJEDNE PRIKLOPOLNI ZA OPODNI POTRIBIJA VITRINI KANALIZACIJE V INP BUDE PROJEKTOVANJE Z MENGEVNOGOTO KANALIZACIJO IZ OPODNIH POTRIBIJOH SISTEMU. IZ OPODNIH POTRIBIJOH V INP ZA SLOJNOVNE IZVZ V INP BUDE PROJEKTOVANJE S PP HT SISTEMI. SVOJONE POTRIBIJE IZVODI JEZILU POD POLJAKOLU BUDE PROJEKTOVANJE IZ METERNOG SIVOKA SISTEMA. PRIKLOPOLNI ZA OPODNI POTRIBIJA VITRINI KANALIZACIJE BUDE IZVODENO V STENOVAH, OČISTENJE POD SLOJNOVNE, PREDNEVNE KANALIZACIJE NA ZAKRTO. SVOJONE POTRIBIJA VITRINI KANALIZACIJE BUDE IZVODNO V JEZILU POD POLJAKOLU I.NP. VIBRAIJA VIZ ZAROKADNO PREDVODIJA ZA VIBRACIJE V VSEBNIH VIBRACIJSKIH PRI REALIZACIJI. VIBRACIJA VITRINI BUDE PROJEKTOVANA DELOVNO IZNOVNO PREVRABO IZ OPODNIH POTRIBIJOH.

[illegible]