

LEGENDA: (SEVERNÍ KŘÍDLO)

- X—

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, ZACHOVAT
- X—

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, DEMONTOVAT
-

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, HLAVOVÁ NEREZ, MIN. SPÁD 3%
-

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ V PODHLEDU + TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PODHLEDU
- PP-H/PP-ODHLUČNĚNÉ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PODHLEDU
- HLAVOVÁ NEREZ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- X—

NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ LEŽÁTE SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE, VEDENO V ZEMI
- X—

POTRUBÍ PLASTOVÉ – PVC-KG HLAVOVÉ PRO ULOŽENÍ DOZEMĚ
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- X—

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, ZACHOVAT
- X—

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, DEMONTOVAT
-

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PP-HT, MIN. SPÁD 3%
-

PŘÍPOJOVACÍ ODVODU KONDENZÁTŮ V PODHLEDU + TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PODHLEDU
- PP-H/PP-ODHLUČNĚNÉ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PODHLEDU
- HLAVOVÁ NEREZ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- X—

NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ LEŽÁTE SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE, VEDENO V ZEMI
- X—

POTRUBÍ PLASTOVÉ – PVC-KG HLAVOVÉ PRO ULOŽENÍ DOZEMĚ
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

