

**1** 110  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ  
STOUPAČKA 1 Z HRDLOVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PPS-HT

**d1** 100  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ  
STOUPAČKA d1 Z BEZHRLD.VÝCH LITINOVÝCH TRUB TLAKOVÝCH SPOJOVANÝCH DRÁPOVÝMI SPOJKAMI

**POZNÁMKA :**  
VŠECHNY PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE POŽÁRNĚ DĚLOMI KONSTRUKCEMI  
BUDOU DOTŘEŠENY PODLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍHO SPECIALISTY  
NA LOMECH PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD ÚHELEM 90° BUDE STANDARDNĚ POUŽITO 2 X KOLENO 45°  
ODSKOKY A PŘECHODY SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LÉZATÝCH SVOUD BUDOU PROVEDENY POMOCÍ DVOU KOLEN 45°.  
POKUD NEBUDE ZVĚŠŤOVÁN PROFIL, BUDE MEZI OBE KOLENA VRAŽEN ROVNÝ ÚSEK 250MM  
DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU V CELE DĚLE OPATŘENA TEPELNOU NÁLEKOVOU IZOLACÍ  
Z PE TL. 20 MM

**LEGENDA :**

KANALIZACE V ZEMI PVC

KANALIZACE PODVĚŠENÁ POD STROPEM

KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PPS-HT

VÝTLAK KANALIZACE Z TLAKOVÝCH TRUB PE

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB PPS-HT

