

VÝTLAK Z ČERPAČÍ STANICE

VNITŘNÍ (DOMOVNÍ)
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

VĚTEV TLAKOVÉ KANALIZACE (TSS)
ODBOČNÁ TVAROVKA, T-KUS PE \times 40
UZÁVĚR SE ZEMNÍ ZÁKOPOVOU SOUPRAVOU
ULIČNÍ POKLOP S PODKLADOVOU DESKOU

ROZVADĚČ JE OSAZEN
NA DVOU OCELOVÝCH
STOJINÁCH A
BETONOVÉM ZÁKLADU
(V NICE NA FASÁDĚ)

OPLOČENÍ
HRANICE POZEMKU

ČERPAČÍ JÍMKKA (ČJ)
ORIGINAL PLASTOVÁ NÁDOBA
TUHOST min SN4

MAX. 5 m
PLATÍ PRO VZDÁLENOST MEZI
JÍMKOU A ROZVADĚČEM

RM

ČJ

PP

IP

RD

VP

MO

CH

EP

HĽOBKKA ULOŽENÍ KANALIZACE

1000-1200 mm
NEZÁMRZNÁ
HĽOBKKA

min. sklon 3 %

PŘÍTOK DOMOVNÍ KANALIZACE

ZS

US

RS

ZK

PV

SP

PK

HS

PŘÍTÍŽENÍ PROSTÝM BETONEM
(POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU
VYSOKÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY)

PU

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

DĚĽKA VÝTLAKU

$\varnothing 1060$

min. 5 ‰

PE 40x3,7

ČERPAČÍ ŠACHTA + PŘÍPOJKA
ŘEZ