



– SPOJNÁK PŮTHERY VODODVODU A ODVODŇ PŮTHERY KANALIZACE BUDE VEZENO V INSTALACIÍCH SÁCHTICH;
– V JEMTOVÝCH BYTÝCH BUDOVÁCH V INSTAL. SÁCHTICH GAZEJNÝ NA VSTUPU STUŽENE A TEPE VODU UZÁVĚRY A BYTOVÉ VODOMĚRY DN 15
– KOMPLEMENTÁRY NA PŮTHERI KOSTE TECHNIKOVÝCH POMŮCKEJ ODPOVÍDAJÍE TRUB
– PROSTUPY PŘES POŽÁRNÉ PŮTHERI KONSTRUKCE BUDOVY PŘEVĚDENEY V SOULADU S ČL. 75.8. ČSN EN 13 504-2 2/2008 A ČL. 6.2.1. ČSN 73 0810-2005
– PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZAJISTIT KOORDINACI S OSTATNÍM PRŮFESÍM – STAVĚNÍ, VZT, OT, ELEKTRO, MŮR.
– PROSTUPY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY SPECIFIKOVANÉ VE STAVĚNÍ ČÍSLE

 KK – KULOVÝ KOKHOUT, DN DLE ROZVODU
 KK S VP. – KULOVÝ KOKHOUT S OZVOUDNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
 VODOMĚR DN 15 – BYTOVÝ, DO VŠECH POLOH
BYTOVÝ VODOMĚR SENSUS, TYP SENSIDA92 ON 1,5 m3/h
 VP. V. – VYPLOUŠTĚČ KOKHOUT, DLE ROZVODU

U – LMPYLAHO, STOJANOVKA; BATERIE,2xVR TET-15
WC – KLOZET KÓMBI; HL210; VR TET-10N 15 NA HAD
SI – SPRCHOVÝ BOX; NÁSTĚNNÁ BATERIE; w: 1,20mm
S – SPRCHOVÉ STĚNY, PODLAHOVÁ VPUST HL450, NÁSTĚNNÁ BATERIE; w: 1,00mm
DR – DŘEZ, STOJANOVKA; BATERIE; 2xVR TET-15
MN – MYČKA NÁDOBÍ; COPAD+PŘÍVOD VODY HL400
PR – PRAČKA; COPAD+PŘÍVOD VODY HL400
VL – VÝLETKA STACIONÁRNÍ; HL210; NÁSTĚNNÁ PAK. BATERIE;NÁDOBÍ;SPRACHOVÁNÍ; VR TET-10N 15 NA HAD
H – POZEMNÍ VYTAHOVACÍ SYSTÉM 100/300mm

STUŽENA VODA – TROUBY VODOVODNE /PLAST-KOV/ – PEX
TEPLA VODA – TROUBY VODOVODNE /PLAST-KOV/ – PEX
ODVLIAČE – TROUBY VODOVODNE /PLAST-KOV/ – PEX
POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU – OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZINNOMÁNE POTRUBÍ
VEŠKERÉ POTRUBÍ VODOVODU (IZOLOVANÉ NAVLEKOVOU IZOLACÍ II. DLE ČSN
KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, PŘÍPOJNÁKÝ POTRUBÍ PP-HT
KANALIZACE-DŘEVĚNÉ POTRUBÍ, OCELOVÉ POTRUBÍ, PO-HIT

[illegible]