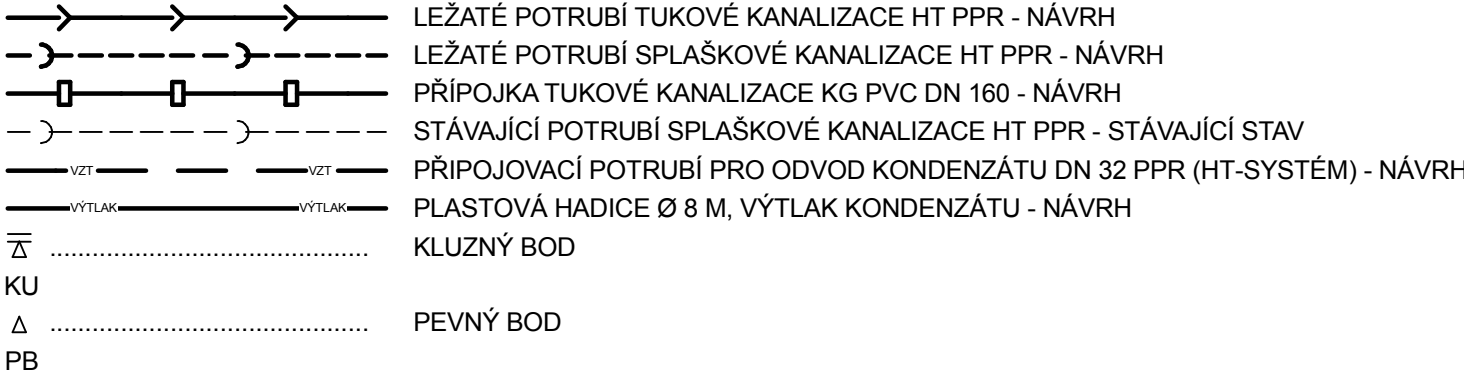


K1/DN110	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KČI
K2/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KČI
K3/DN50	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KČI
K4/DN50	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KČI
K5/DN75	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KČI
K6/DN50	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KČI
K7/DN50	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KČI
K8/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KČI
K9/DN110	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KČI
K10/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KČI
K11/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KČI

K1/DN75	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KCÍ
K2/DN50	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KCÍ
K3/DN75	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K4/DN110	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K4/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K5/DN75	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K6/DN75	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KCÍ
K7/DN110	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K8/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K9/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K10/DN75	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K11/DN40	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K12/DN110	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K13/DN50	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K14/DN110	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K15/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K16/DN75	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ - ROZŠÍŘENÍ PROSTUPU DN 50 → DN 75
K17/DN75	NEZASAHOVAT / ZAČÁTEK MONTÁŽE POD STROPNÍ KCÍ
K18/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K19/DN110	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K20/DN50	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K21/DN50	STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPNÍ KCÍ
K22/DN40	NOVÝ PROSTUP STROPNÍ KCÍ

K1/DN50, K2/DN 50, K3/DN50, K4/DN50, K5/DN50 A K6/DN 110



VZT1-ZAŘIZENÍ PRO PŘEČERPÁVÁNÍ KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY - KOMPAKTNÍ SYSTÉM VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ O OBJEMU NÁDRŽE 1,1 L SE DVĚMA VSTUPY PRO NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ HT DN 32 O ROZMĚRU 210/126/122 MM A HMOTNOSTI 2,90 KG. PRŮKATOK ČERPADLA 8,9 L/S, ROZSAH DODÁVKY - ZAŘIZENÍ PRO PŘEČERPÁVÁNÍ, ELEKT. KABEL 1,5 M, HADICE NA VÝTLAČNÉ STRANĚ PRŮMĚRU 8 MM DL. 5,0 M, NAPÁJENÍ ČERPADLA 230 VAC.

SVODNÉ POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE Z PPR MATERIÁLU (HT-SYSTÉM) JE NAVRŽENO VE TVARU VĚTVENÉ SOUSTAVY VEDENÉ VE SKLONU MIN 2%,

- V SOUČASNÉ DOBĚ JSOU SPLAŠKOVÉ A TUKOVÉ ODPADNÍ VODY ODVÁDĚNY JEDNOTNÝM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM, BEZ ZÁSTAVY DO LAPÁKU TUKU, NÁPOJENÝM DO VĚŘENÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ, V NAVRHU JE NUTNÉ TYTO ODPADNÍ VODY SEPAROVAT, JEŽ SE POSLÉŽE PROPOJÍ AŽ ZA NOVÝM OBJEKTEM LAPÁKU TUKU A OLEJE - VIZ SITUAČNÍ VÝKRES, STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍ ODPAD V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ V BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ PRO OHŘEV TU BUDE VYUŽIT PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI VEDENOU OD SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍ V GRAFICKÉ ČÁSTI ZNAČENÉHO JAKO K1/DN110,

- PO DOHODĚ S INVESTOREM A HL. KOORDINUJÍCÍM PROJEKTANTEM BYLO DOHODNUTO, ŽE LEŽATÁ KANALIZACE V PROSTORU 1.P.P. PROJDE CELKOVOU REKONSTRUKCÍ, TZN., ŽE PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ ZE PLASTU PP (ROKU 2000) A JEHO VÝHODNÉ LKVIDACI SE PŘÍSTUPOU K ROZVODŮM NOVÉHO POTRUBÍ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ (PP - HT SYSTÉM), V MÍSTNOSTECH 1.N.P., TJ. Č.02, 04, 07 A 08, KDE NEDOJDE K VÝMĚNĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, JE POUŽÍVÁNÍ ZÁČATEK MONTÁŽE VÝMĚNOU PŘECHODOVÉHO KOLENE DO LEŽATÉ ČÁSTI ÚSEKU V 1.P.P. - NEBUDE SE ZASAHOVAT DO STROPNÍ KCE, VÝŠE UVEDENÉ NEPLATÍ Z ČÁSTI PRO MÍSTNOST 02 A 04, KDE SE VÝMĚNÍ S KOMPLETNÍM DOPOJENÍM PODLAHOVÁ VPUSŤ (02 (ZTI)) A PODLAHOVÝ ROŠŤ (04 (GASTRO)), DÍKY ZÁVADNÉMU STAVU,

- S OHLEDEM NA OSAZENÍ NOVÉHO OBJEKTU LAPÁKU TUKU A OLEJE, NENÍ ZAPOTŘEBÍ HL. ULOŽENÍ VNĚ OBJEKTU U TUKOVÉ KANALIZACE, JAK JE TOMU V SOUČASNÉ DOBĚ U JEDNOTNÉ KANALIZACE, PO NOVU VYUŽITÉ JAKO SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PROTO SE PROSTUP OBVODOVOU KCÍ PROVEDE NAD ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY POMOCÍ TĚSNÍCÍ MANŽETY S TAVIVÝM NÁPOJENÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM LÍMCEM NASTAVENÝM NA PENETRAČNÍ PODKLAD, NA VNĚJŠÍM LÍCI OBVODOVÉHO ZDIVA O VELIKOSTI DN 160,

- JEŠTĚ PŘED PROSTUPEM OBVODOVOU KCÍ BUDE NA LEŽATOU ČÁST U KAŽDÉ ZE DVOU VĚTVÍ OSAZENÁ ČISTIČÍ TVAROVKA DN 110, VOLNĚ PŘÍSTUPNÁ, K MOŽNÉMU PROČISTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY TLAKOVOU VODOU, DTTO U SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, OTVOR ČISTIČÍ TVAROVKY U TUKOVÉ KANALIZACE BUDE SMĚROVAT SMĚREM KE STROPU,

- SVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE DVOU VĚTVÍCH, ZAVĚŠENÉ KE STROPNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ KOVÝCH OBJÍMEK S GUMOVOU VLOŽKOU, TZN., VZDÁLENOST MEZI KLIZNÝMI BODY (D * 10 MM), MIN VZDÁLENOST PEVNÉHO BODU JE 6,0 M,

- PŘECHOD SPLAŠKOVÉHO (PŘÍPOJOVACÍHO) ODPADNÍHO POTRUBÍ DO SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PATKOVÉHO KOLENE S ÚHEM 87° NEBO DVĚMA KOLENY S ÚHEM 45°.