



- Legenda:
- Nv—začátek úseku, napojení na stávající řad DN80mm
  - Kp—konec přeložky řadu (odvzdušnění, AOV)
  - Š80—šoupě podzemní AVK 3.3 (plus zem. souprava č.7.5.5; poklop litinový č.7.2.4 (+ deska pod. č.7.2.9)
  - Vz—podzemní nerez. aut. souprava pro odvzdušnění AVK č.10.7.1 (DN50); poklop litinový č.7.2.7 (+deska č.7.2.17)
  - H80—hydrant podzemní, dvojitý uzávěr AVK as. č.12.1.14; litinový poklop č.7,2,7 a deska podkladní č.7.2.17), drenážní souprava č.12.11
  - P1 až P4, stávající přípojky, přepojit
  - X—podchod pod vodním tokem, ocel. chránička Ø276mm, dl.5,40m
  - ▲ betonový blok

Potrubí LT80mm z tvárné litiny, s cementovou výstelkou, povrchovou úpravou dle ČSN EN 545 spojováno do hrdel s těsněním. Úsek potrubí v ocel. chráničce je s tepelnou izolací LT–PUR v délce 6,0m. Armatury, tvarovky lit. jsou PN16.

PROJEKTANT:  PETR JEDLIČKA, Jiráskova 970 295 01 Mnichovo Hradiště IČ: 290 10 861 ČKAIT-0007043	PROJEKTANT–HIP:	SEWAGA s.r.o., Jiráskova 970 295 01 Mnichovo Hradiště IČ: 290 10 861 tel. 606 434 895 e-mail: sewaga@seznam.cz
KRAJ: Středočeský	STAV.ÚŘAD Mnichovo Hradiště	DATUM: V/2017
INVESTOR: Obec Koryta, Koryta čp.5, 294 11 Loukov		STUPEŇ: Spojené řízení DÚR+VŘ
		MĚŘÍTKO: ---
NÁZEV AKCE:  KORYTA–PŘELOŽKA VODOVODU U KAPLIČKY		ZAK. ČÍSLO: 15/17
		FORMÁT: 4x A4
OBSAH VÝKRESU:  KLADEČSKÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:
		D.2 výkres č.5