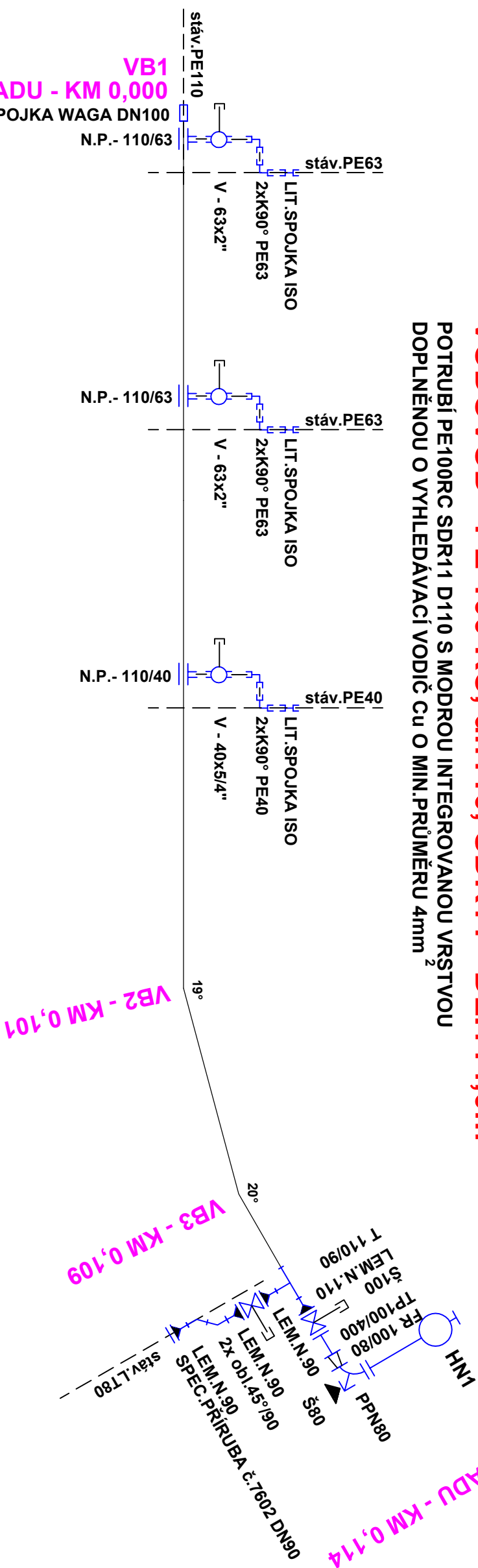


KLADČSKÉ SCHÉMA

VODOVOD - PE 100 RC, dn110, SDR11 - DL.114,0m

POTRUBÍ PE100RC SDR11 D110 S MODROU INTEGROVANOU VRSTVOU
DOPLNĚNOU O VYHLEDÁVACÍ VODIČ Cu O MIN.PRŮMĚRU 4mm²



VB1
TEK ŘADU - KM 0,000
PŘÍMÁ SPOJKA WAGA DN100

**Š - E ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ KRÁTKÉ
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ
POKLOP LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ**

**HN1 - HYDRANT NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ
N.P. - NAVRTÁVACÍ PAS HAKU + NASTAVCOVÝ UZÁVĚR
V - VENTIL PŘÍPOJKOVÝ LITINOVÝ**


**ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ
POKLOP LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ**


D.4.3. SO 310 - REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80

STANIČNÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ (VB) JE ORIENTAČNÍ

NÁKUP POTŘEBNÝCH ARMATUR NUTNO ODSOUHLASIT SE SPRÁVCEM VODOVODU

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE
PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ**

 KIP S.R.O. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY: ING. JAN BURSA-MDS PROJEKT
	ZODP.PROJEKTANTI: JIRÍ COUFAL
STUPEN: DSP + PDPS	KONTROLOVAL: LUBOŠ BARTOŠ
INVESTOR: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ	MÍSTO: LITOMÝŠL
STAVBA: III/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí	PROFESÍ: VODOHOSPODÁŘSKÁ
OBJEKT: SO 310 - REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80	ZAK.Č.: 3142-67
	DATUM: 08/2017
VYKRES: KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	MĚŘÍTKO: Č. VÝKR.: D.4.3 - 3

 KIP S.R.O. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMÝŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY: ING. JAN BURSA-MDS PROJEKT
	ZODP.PROJEKTANTI: JIRÍ COUFAL
STUPEN: DSP + PDPS	KONTROLOVAL: LUBOŠ BARTOŠ
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	MÍSTO: LITOMÝŠL
STAVBA: III/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí	PROFESÍ: VODOHOSPODÁŘSKÁ
OBJEKT: SO 310 - REKONSTRUKCE VODOVODU DN 80	ZAK.Č.: 3142-67
	DATUM: 08/2017
VYKRES: KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	MĚŘÍTKO: Č. VÝKR.: D.4.3 - 3