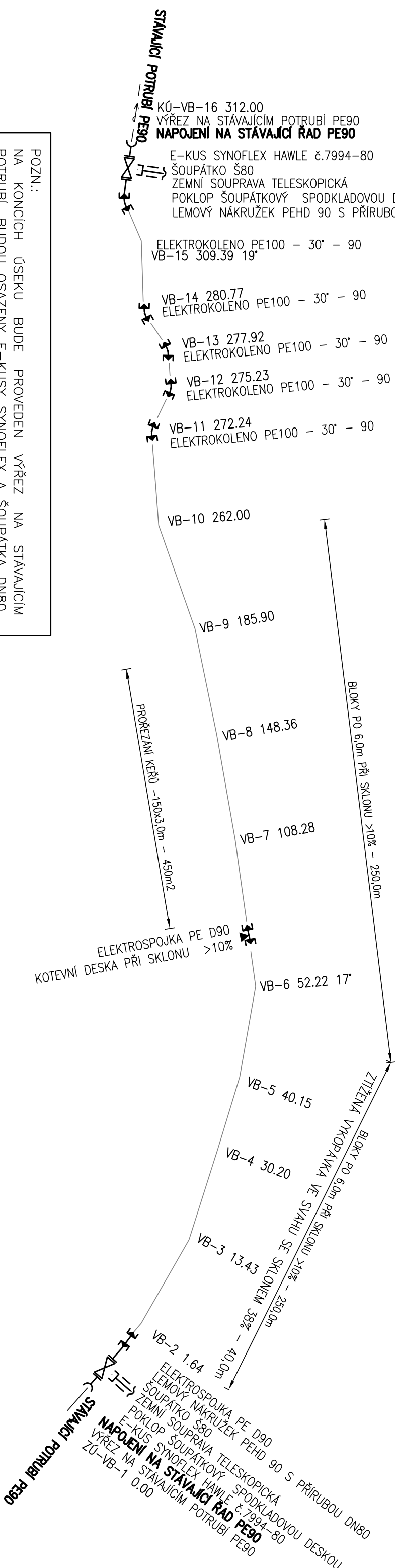
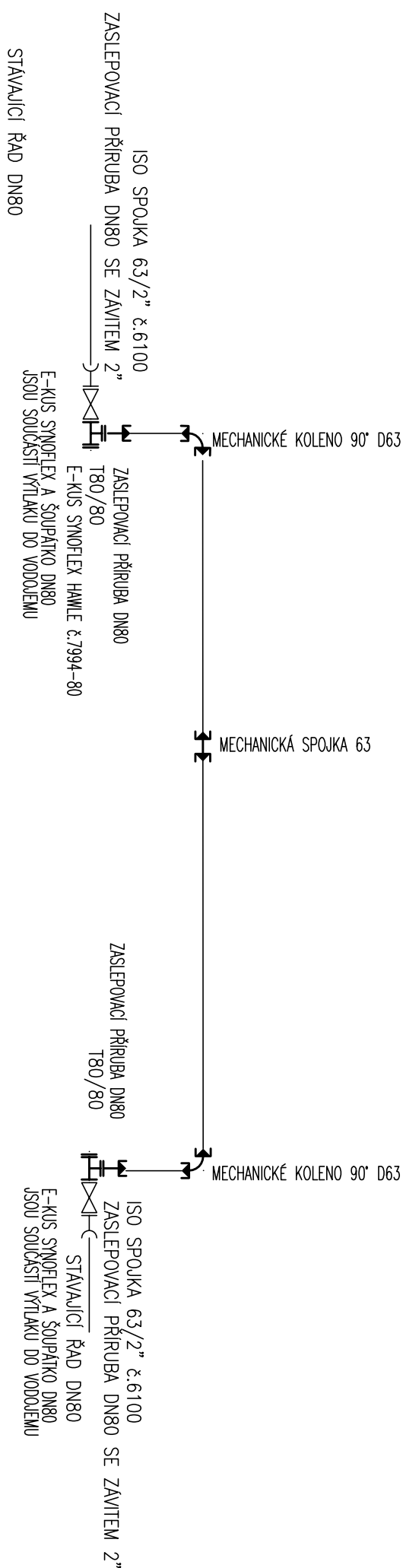


VÝTLAK DO VODOJEMU
PE 90x5,4, 100 RC, SDR17-312,00m



POZN.:
NA KONCICH ÚSEKU BUDE PROVEDEN VŘEZ NA STÁLJICIM
POTRUBÍ, BUDOU OSÁZENY E-KUSY SYNOFLEX A ŠOUPATKA DN80.
NÁSLEDNĚ BUDE ZA ŠOUPATKA PROVEDENO NÁPOJENÍ SUCHOVODU.
PO REALIZACI VÝTLAKU, TLAKOVÉ ZKOUŠE A DEZINFEKCI
POTRUBÍ BUDE SUCHOVOD DEMONTOVÁN A VÝTLAK BUDE DOPLOJEN
K ŠOUPATKÚM DN80.

SUCHOVOD rPE 63x8,6 PN10 - 330,0m



VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR - "VÝTLAK DO VODOJEMU"

Popis materiálu	mm.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO PE100 – 30° – 90	5	ks
ELEKTROPOUKA PE D90	57	ks
LEMOVÝ NAKRÍŽEK PEHD 90 S PŘÍRUBOU DN80	2	ks
E-KUS SNOFLEX HAWLE č.7994-80	2	ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ SPODKLADOVOU DESKOU	2	ks
ŠOUPÁTKO Š80	2	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ	2	ks
JINÉ		
KOTVNÍ DESKA PŘI SKLONU >10% – VIZ PŘÍLOHA D.4	42	ks
VÝTLAK DO VODOVODU-PE 100, RČ, SDR17, 90x3,4 TČE 12m	312,0	m

VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR – "SUCHOVOD"

Popis materiálu	mm.	m.j.
TVAROVKY		
MECHANICKÁ SPOJKA 63	15	ks
MECHANICKÉ KOLENO 90° D63	2	ks
SPOJKA PE-63-2"-VNĚJ.ZAVIT 6,6100	2	ks
T80/80	2	ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80	2	ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80 SE ZAVÍTEM 2"	2	ks
ARMATURY		
JINÉ		
SUCHOVOD rPE 63x8,6 PN10	330,0	m

[illegible]