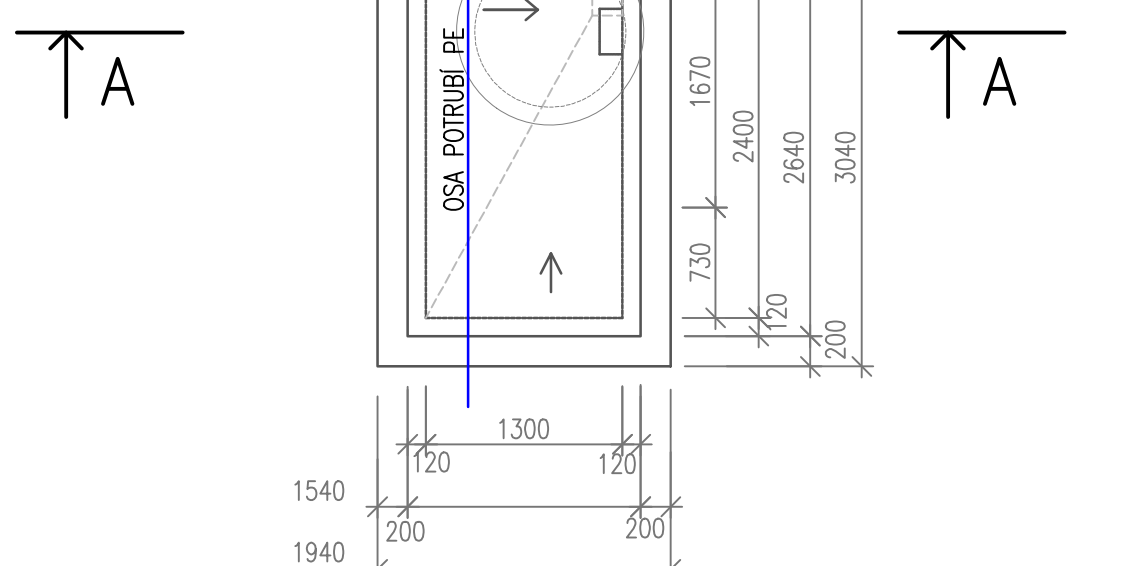


VODOMĚRNÁ ŠACHTA PRO PŘÍPOJKU NA PLÁŽ

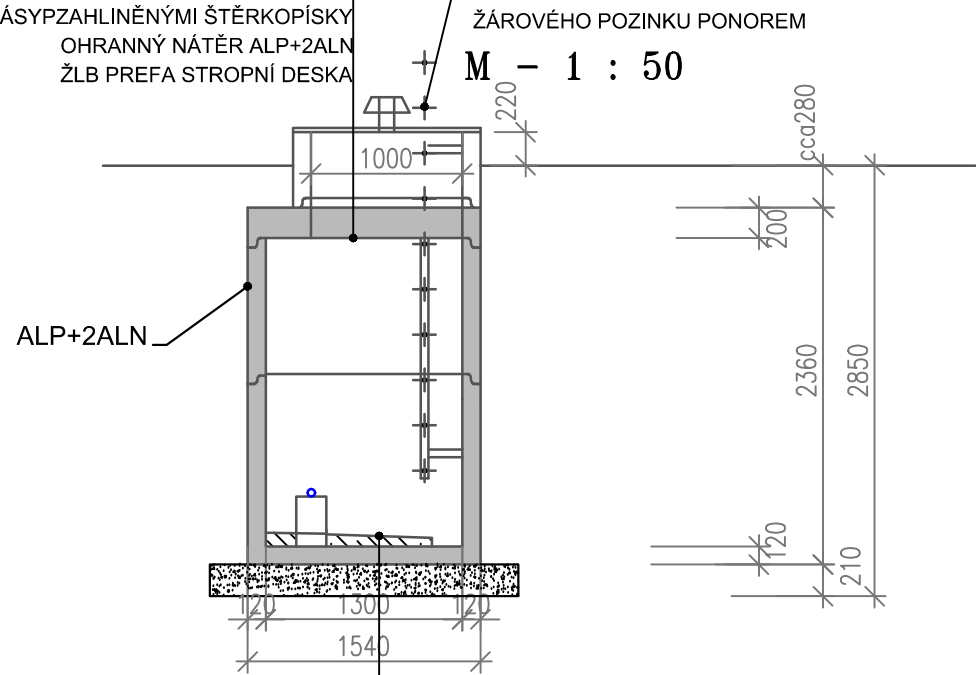
PŮDORYS

M - 1 : 50



ŘEZ A - A

M - 1 : 50



Ø 1000

POKLOP

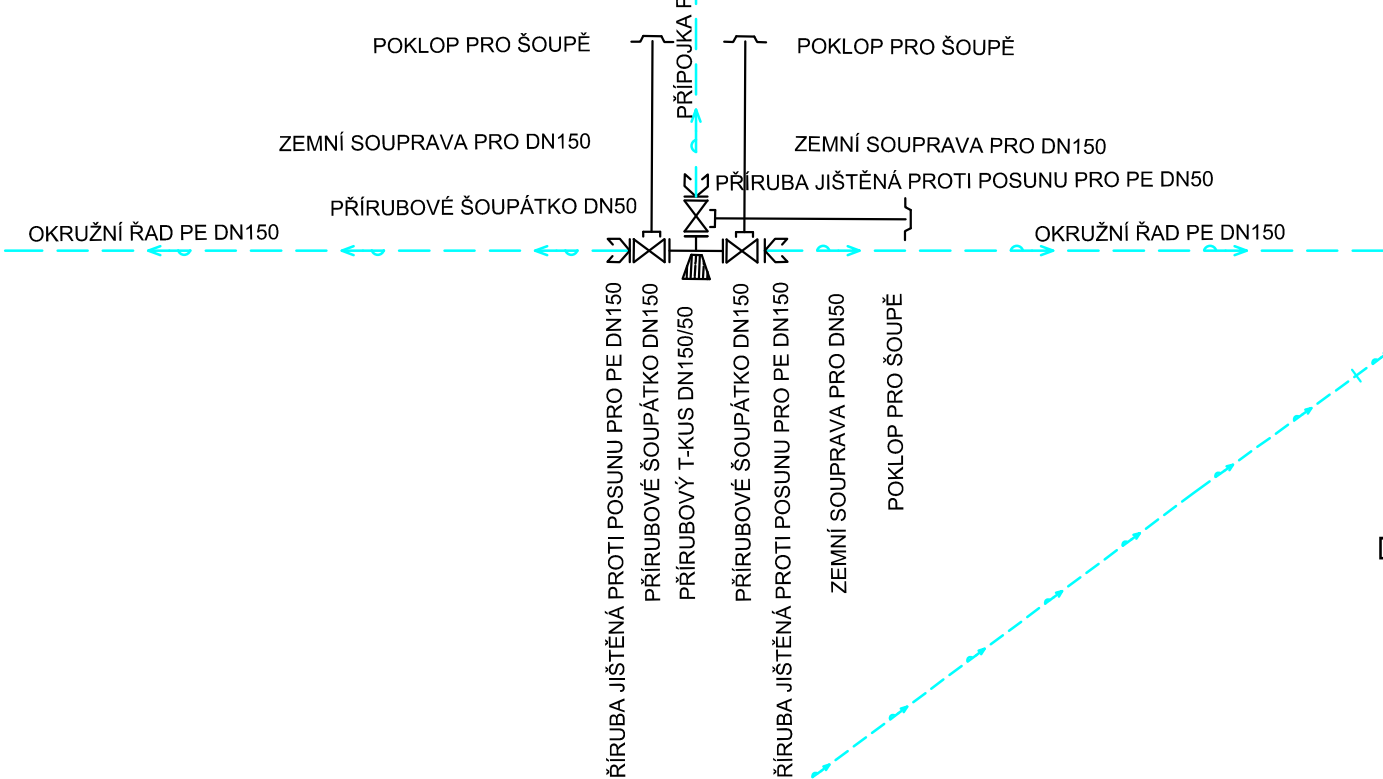
- nad kruhovou šachtou Ø 1000 mm bude osazen kompozitní vodoměrný poklop kruhový Ø 1240 mm li. 28 mm s držadly z nerezavíjící oceli zapuštěný do poklopu včetně osazení brzdových úsvětlacích systémů a větráčko plastového komínku ze stříbrnou

VODOMĚRNÁ ŠACHTA PRO PŘÍPOJKU NA PLÁŽ

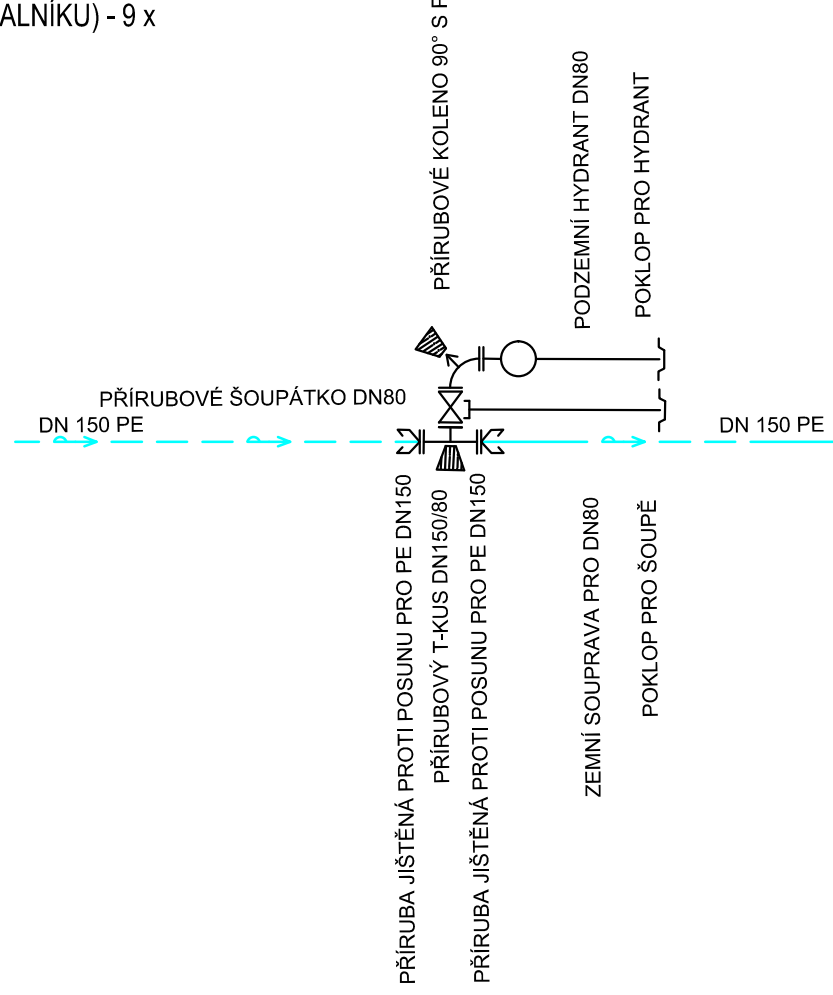
PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN150
PŘÍRUBOVÉ SOUPRÁVKO DN150 S OVLADACÍM KOJEM
JISTĚNÁ KLIPANÁ 3000
SORUŽENÍ VODOMĚR NA STUŽENOU VODU DN150
FILTŘ S VÝCHNÍM OČIŠŤOVACÍM SÍTEM DN150
SLABOÚVY KOMPENZÁTOR DN150
PŘÍRUBOVÉ SOUPRÁVKO DN150 S OVLADACÍM KOJEM
PŘÍRUBA JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PE DN150

VODOMĚRNÁ ŠACHTA
ZELÉKOMBITOVANÁ PŘETÁPKOVANÁ MONTOVANÁ ŠACHTA
VÝVNĚJNÍ ROZMĚRY 2,4 x 1,3 x 2,1 m

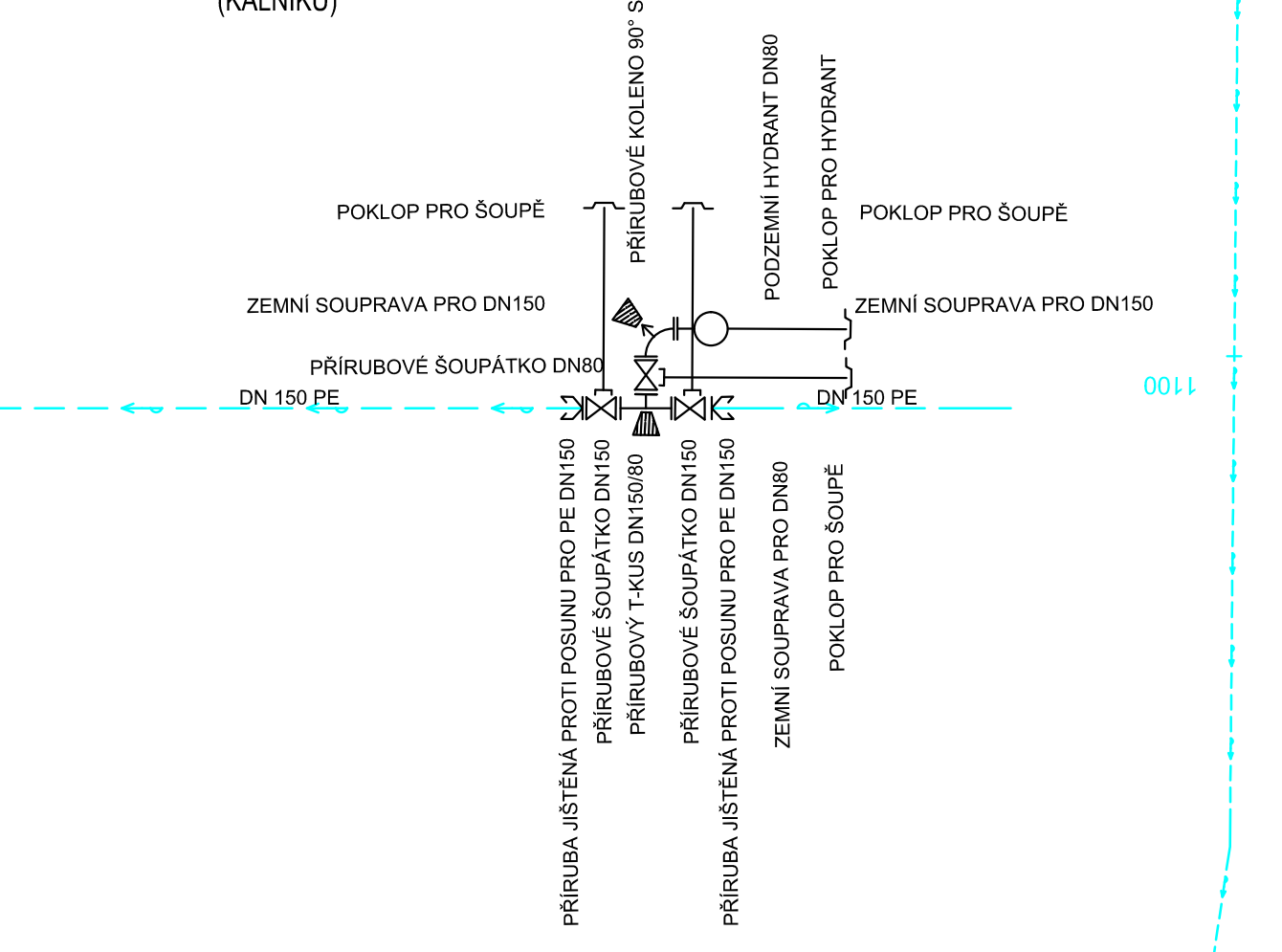
DETAIL NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY PRO PLÁŽ A TRASOVÝCH SOUPÁV



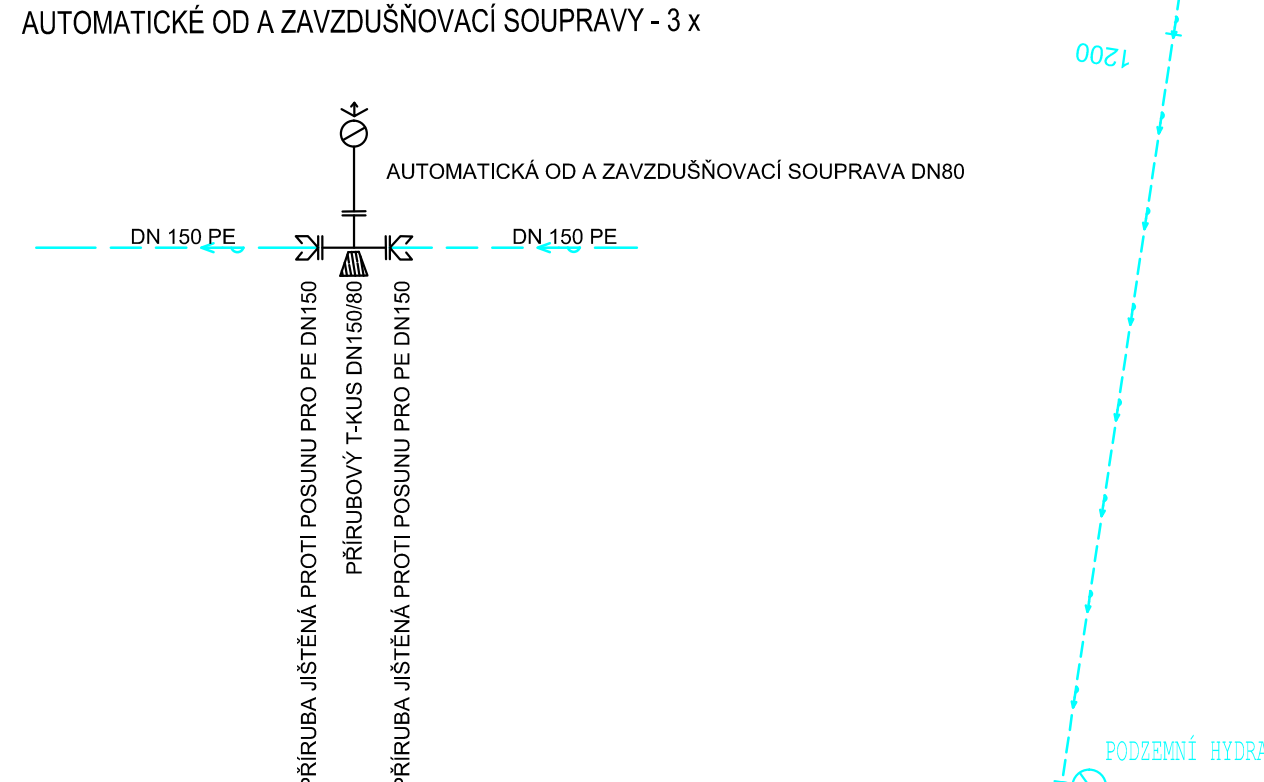
DETAIL NÁPOJENÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU (KALNIKU) - 9 x



DETAIL NÁPOJENÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU (KALNIKU)



DETAIL NÁPOJENÍ AUTOMATICKÉ OD A ZAVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY - 3 x

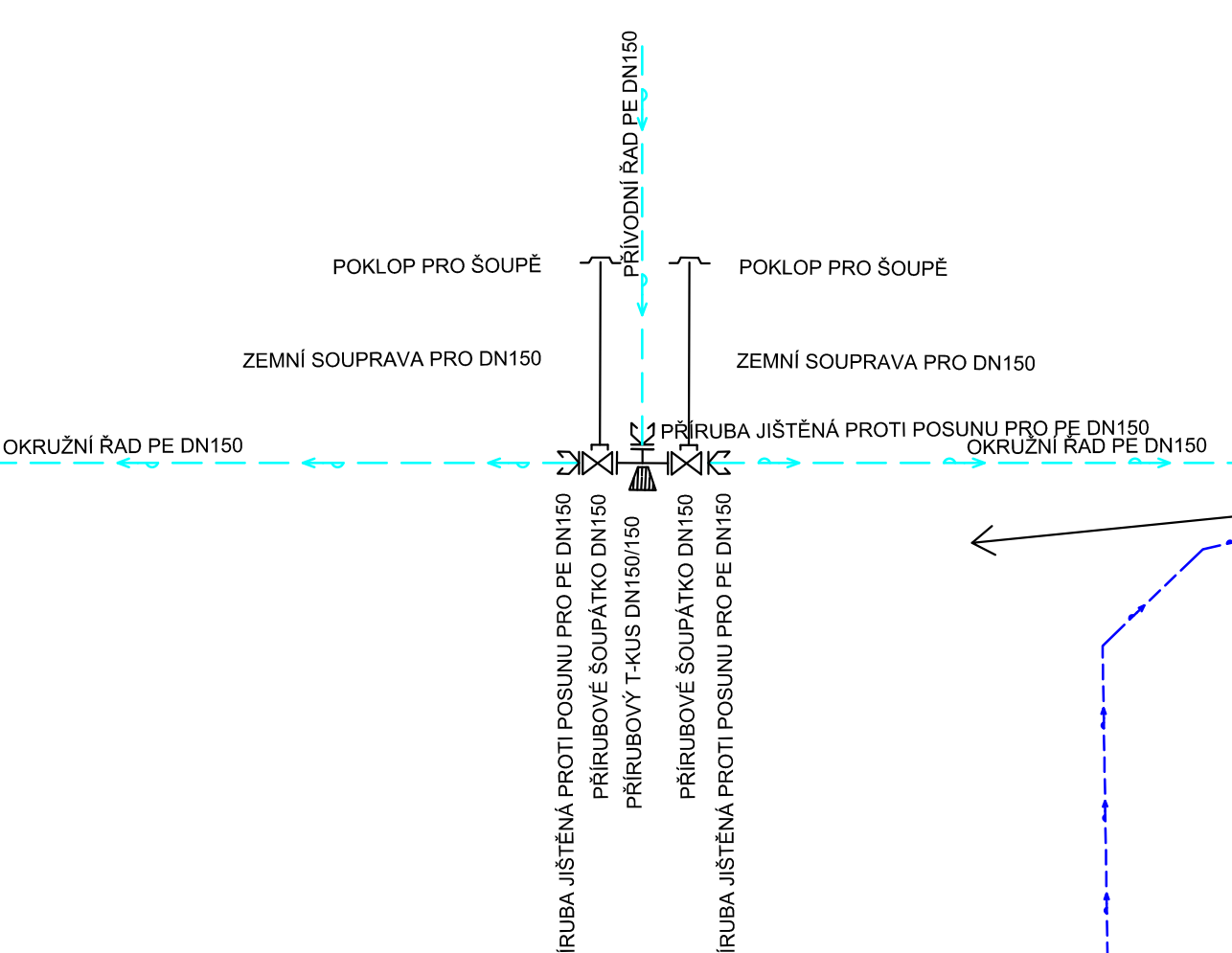


SO 301-okružní řad

PE 160 /14,6 mm, dl.1 968,28 m

LOMOVÉ BODY TRASY JSOU ŘEŠENY OBLUKY

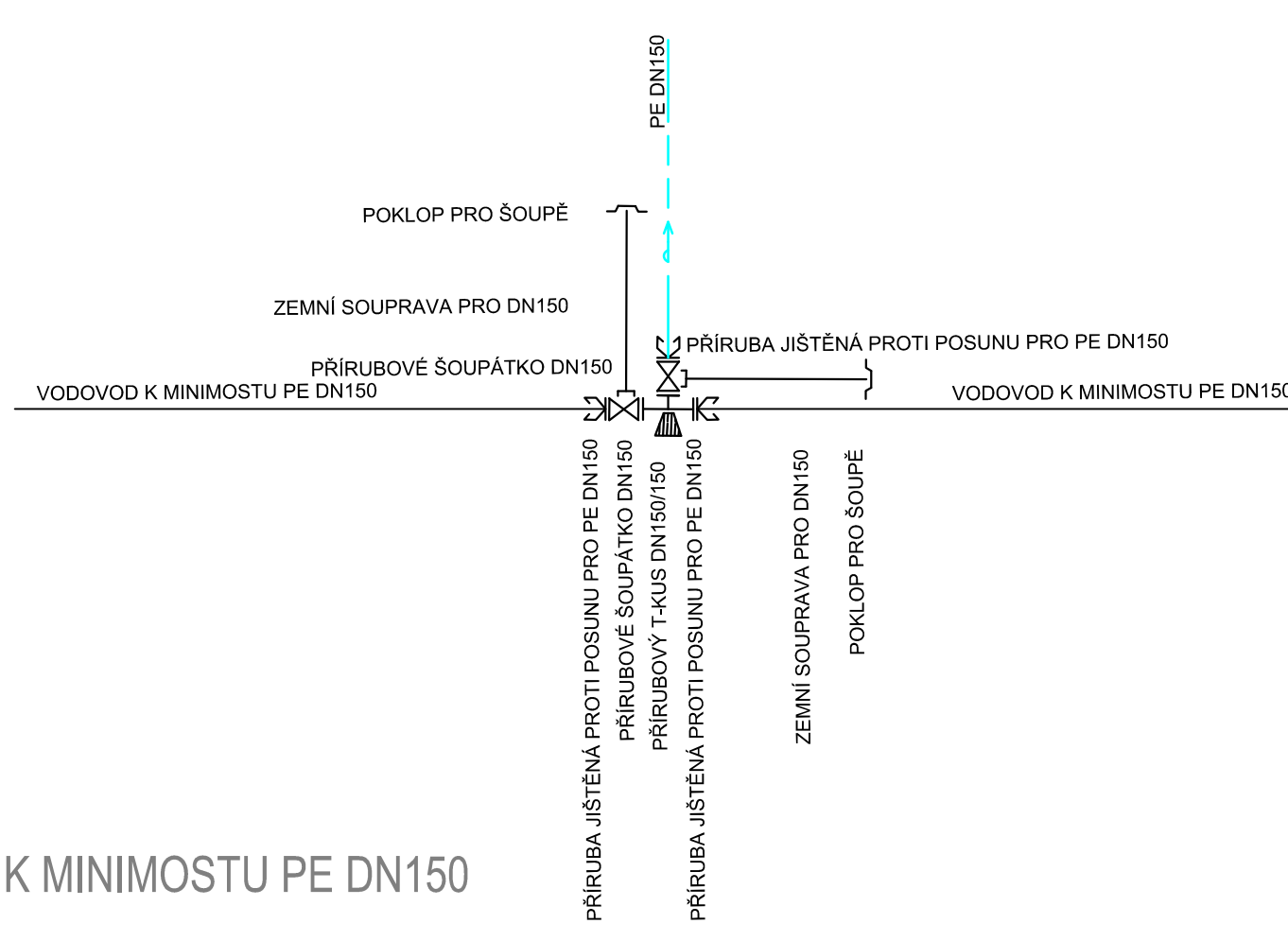
DETAIL NÁPOJENÍ OKRUŽNÍHO ŘADU NA PŘÍVODNÍ ŘAD



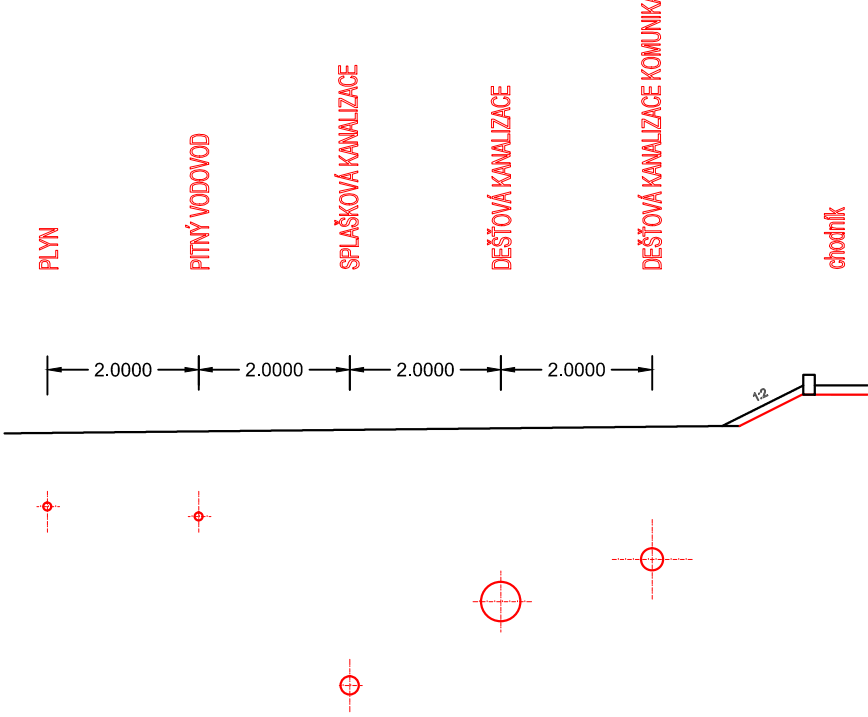
SO 301-přívodní řad

PE 160 /14,6 mm, dl.311,40m

DETAIL NÁPOJENÍ PŘÍVODNÍHO ŘADU



Vzorový příčný řez uložení potrubí



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTK

PROJEKTANT	ING. DVOŘA	Ing.	Ing. BALDAROVA	DATUM	09/2012
VYPRACOVAN	ING. DVOŘA	Ing.	Ing. BALDAROVA	STRUPEČ	16
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
ČÁST	SO 301 - PŘÍVODNÍ VODOVOD	ČÍSLO ZAKÁZKY	2960	7	
OBJEDNATEL	ČR - Ministerstvo vnitra	KLADCECKÝ PLÁN	ULOŽENÍ POTRUBÍ		