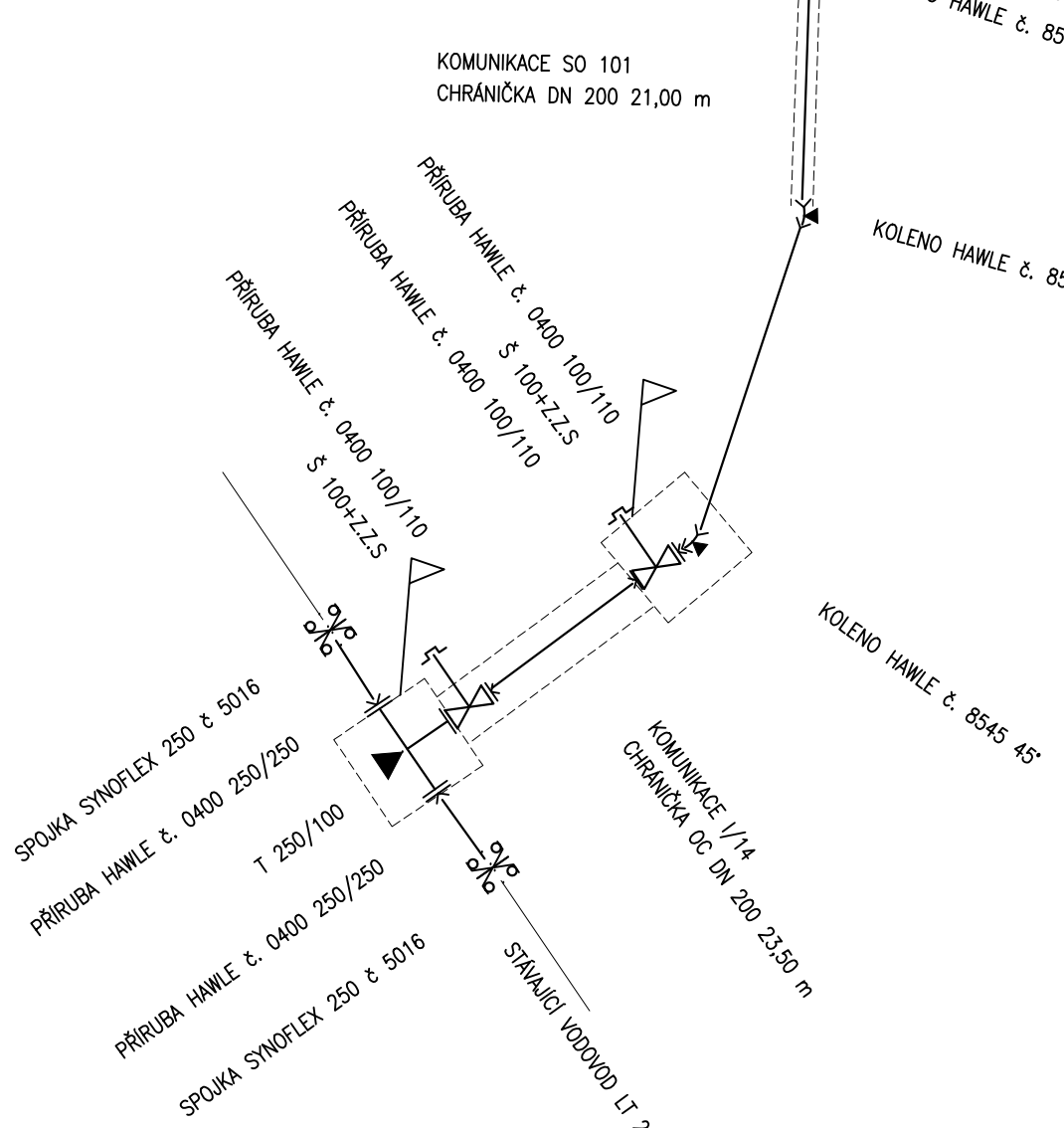
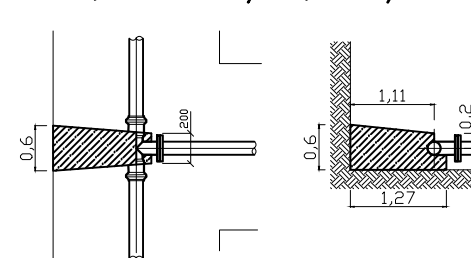


ŘAD A HDPE 100 SDR 11 DN 160/14,6 1130,50 m

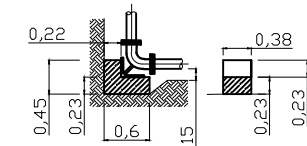
ŘAD A HDPE 100 SDR 11 DN 110/10 589,00 m



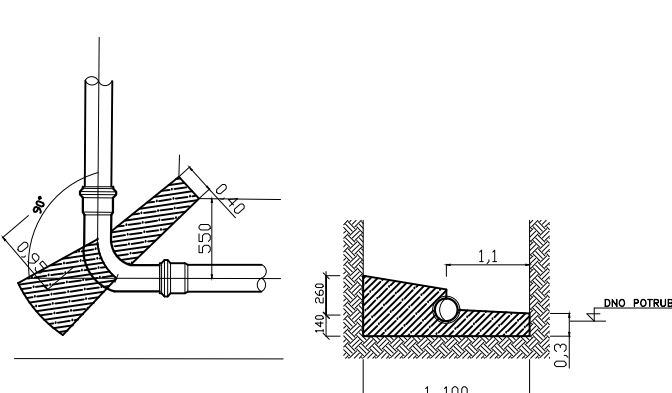
BLOK PRO ODBOČENÍ TVAROVKY ANPL, BNPL 90/90, 110/110



BLOK PRO HYDRANTOVÁ KOLENA DN 80



BLOK PRO LOM 90°



SO 341

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
-------------	--

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT s.r.o. – rozvoj centrální a průmyslové zóny. SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybářce 103/16, 147 24 Praha 4	SPROJEKT SPOLEČNOSTI: M - PROJEKCE M-PROJEKCE, s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové
--	---	---

Navrhl/vypracoval: Ing. Josef JAVÍŘEK	Zodpovědný projektant: Ing. Josef JAVÍŘEK	Vedoucí pracoviště: Ing. Petr Hájek
Technická kontrola: Ing. Lukáš KOPEČEK	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	PRAGOPROJEKT

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 1
Místo stavby: SOLLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 06/2021
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, SOLLNICE – JIH v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát: 9A4
Část: Kladečské schéma	Stupeň: PDPS Souprava: D.3.4.1.7.