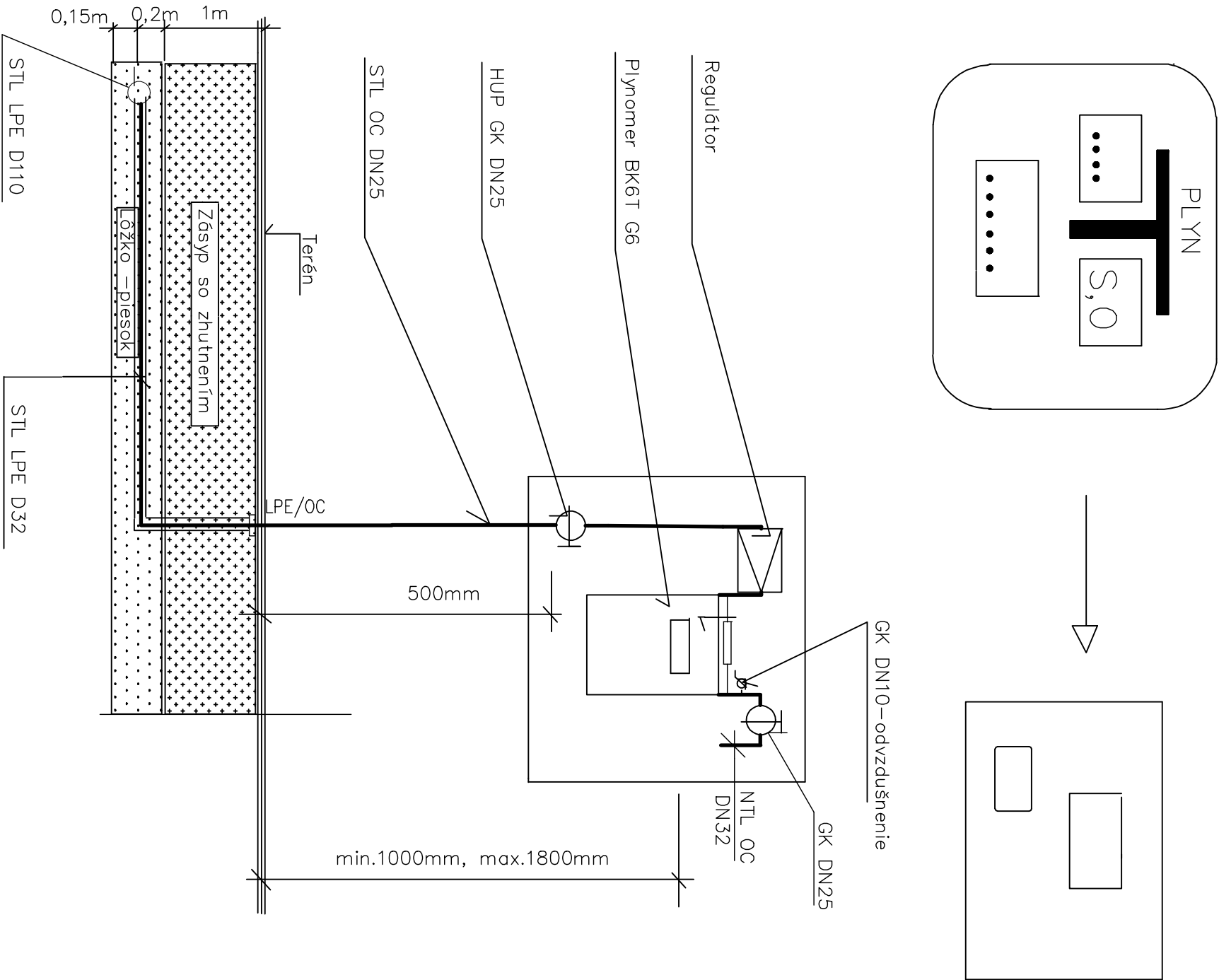


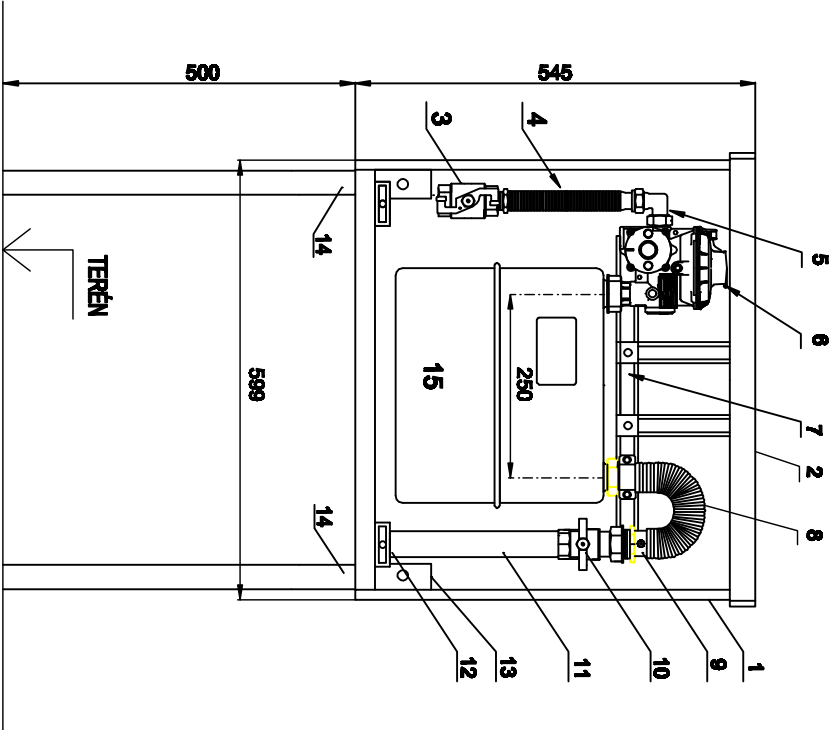
Typizovaná skrinka DRS

PTN 100 02

DRS-P UNIVERZÁLNA



DETAIL SKRINKY HUP
REGULÁTOR KHS-2-5AA a PLYNOMER G4



POPS:

- 1 - PLASTOVÁ SKRINKA S NOSNOU AL KONŠTRUKCIOU
- 2 - ODMONTATELNÝ STREŠNÝ DIEL SKRINKY
- 3 - HUP GULOVÝ UZÁVER DN25
- 4 - NEREZOVÁ FLEX RÚRKA DN20
- 5 - MS KOLENO DN15
- 6 - REGULÁTOR TLAKU PLYNU KHS-2-5AA
- 7 - POSUVNÉ UCHYTENIE ARMATÚR
- 8 - NEREZOVÁ FLEX RÚRKA DN25
- 9 - KONTROLNÝ SAMOUZATVARATELNÝ VÝVOD
- 10 - GULOVÝ UZÁVER DN25
- 11 - OCELOVÝ VÝSTUP DN25
- 12 - UCHYTENIE POTRUBIA
- 13 - UCHYTENIE RÚRKOVÝCH NOSNÍKOV
- 14 - RÚRKOVÉ NOSNÍKY
- 15 - PLYNOMER PREMAGAS G4 BK 4T

PLYNOMER DODÁ A PRÍPOJÍ
DODÁVATEL ZEML PLYNU SPF, a.s., ŽILINA

Hlavný projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier Príbinova 859/13 013 01 Teplica nad Váhom tel. 0903 744 642		
Ing. M. Kolumberová	V. Ponechalová, aut. Ing.	V. Ponechalová, aut. Ing.			
Investor: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca					
Stavba: Základná škola -rozšírenie kapacity			Č. zákazky		
Prístavba a stavebné úpravy- KOŠECA			Dátum	11/2019	3
			Mierka		
			Stupeň	SP	
			Formát	2xA4	
Objekt: PREKLÁDKA PLYNOVODU+RÍPOJOVACÍ PLYNOVOD					
Obsah: Schéma pripojovacieho plynovodu+ skrinka DRS					