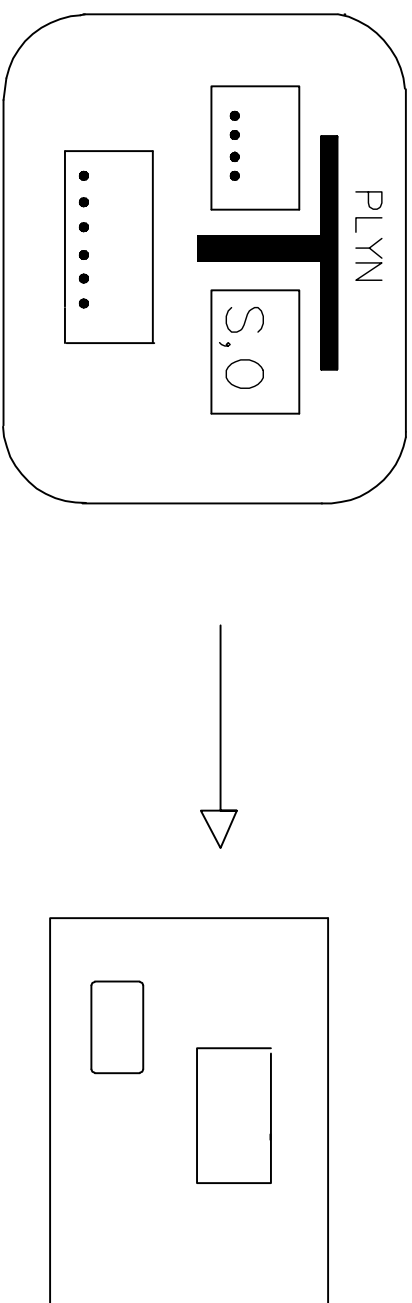


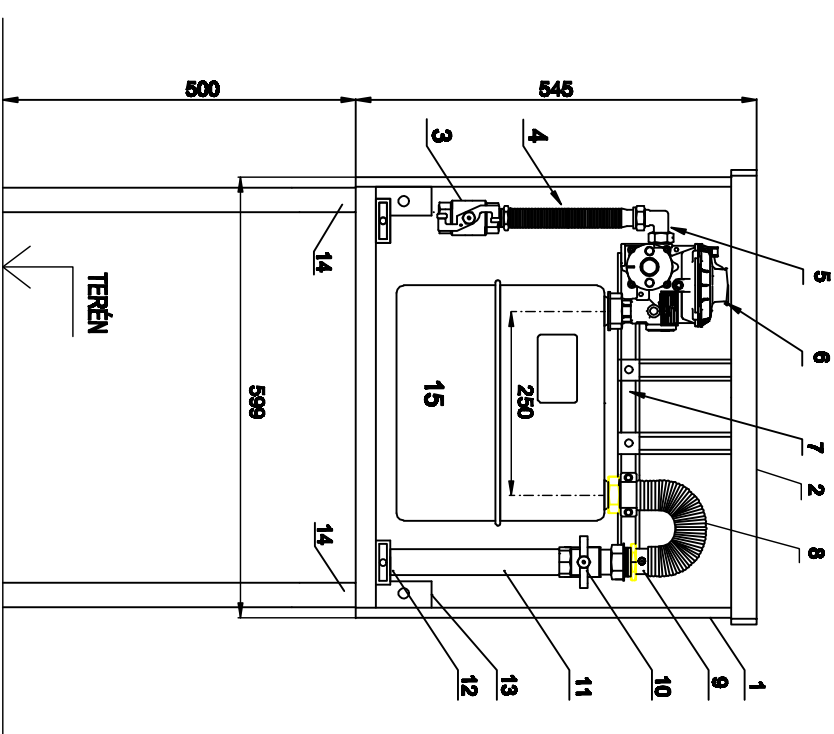
Typizovaná skrinka DRS

PTN 100 02

DRS-P UNIVERZÁLNA



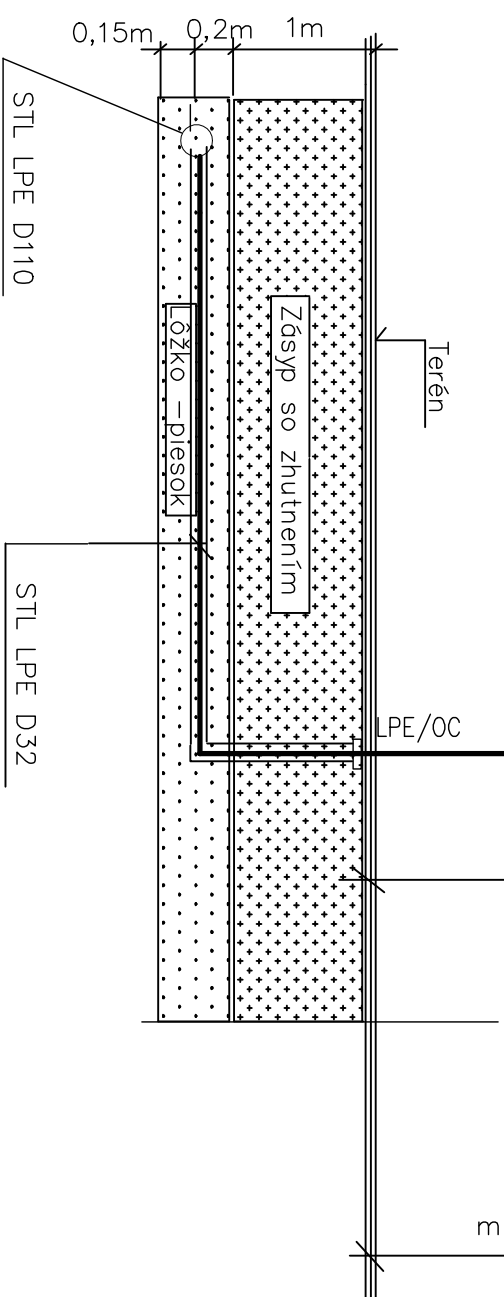
DETAIL SKRINKY HUP REGULATOR KHS-2-5AA a PLYNOMER G4



- POPS:**
- 1 - PLASTOVÁ SKRINKA S NOSNOU AL KONŠTRUKCIOU
 - 2 - ODNÍMATELNÝ STŘEŠNÍ DIEL SKRINKY
 - 3 - HUP GULOVÝ UZÁVER DN25
 - 4 - NEREZOVÁ FLEX RÚRKA DN20
 - 5 - MS KOLENO DN15
 - 6 - REGULÁTOR TLAKU PLYNU KHS-2-5AA
 - 7 - POSUNÉ UCHYTENIE ARMATÚR
 - 8 - NEREZOVÁ FLEX RÚRKA DN25
 - 9 - KONTROLNÝ SAMOUZTAVARATELNÝ 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 PRIPOJÍ
DODÁVATEL ZEM. PLYNU SPP, a.s., ŽILINA**



Hlavný projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier Pribinova 859/13 013 01 Teplice 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: Košeca-Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy-II.Etapa Prístavba a stavebné úpravy p.č. 650/1, 652/3			
Objekt: PREKLÁDKA PL YNOVODU+RÍPOJOVACÍ PL YNOVOD		Č. záznamy	
		Dátum	04/2020
		Mierka	
		Stupeň	RP
		Formát	2X44
Obsah: Schéma pripojovacieho plynovodu+ skrinka DRS			3