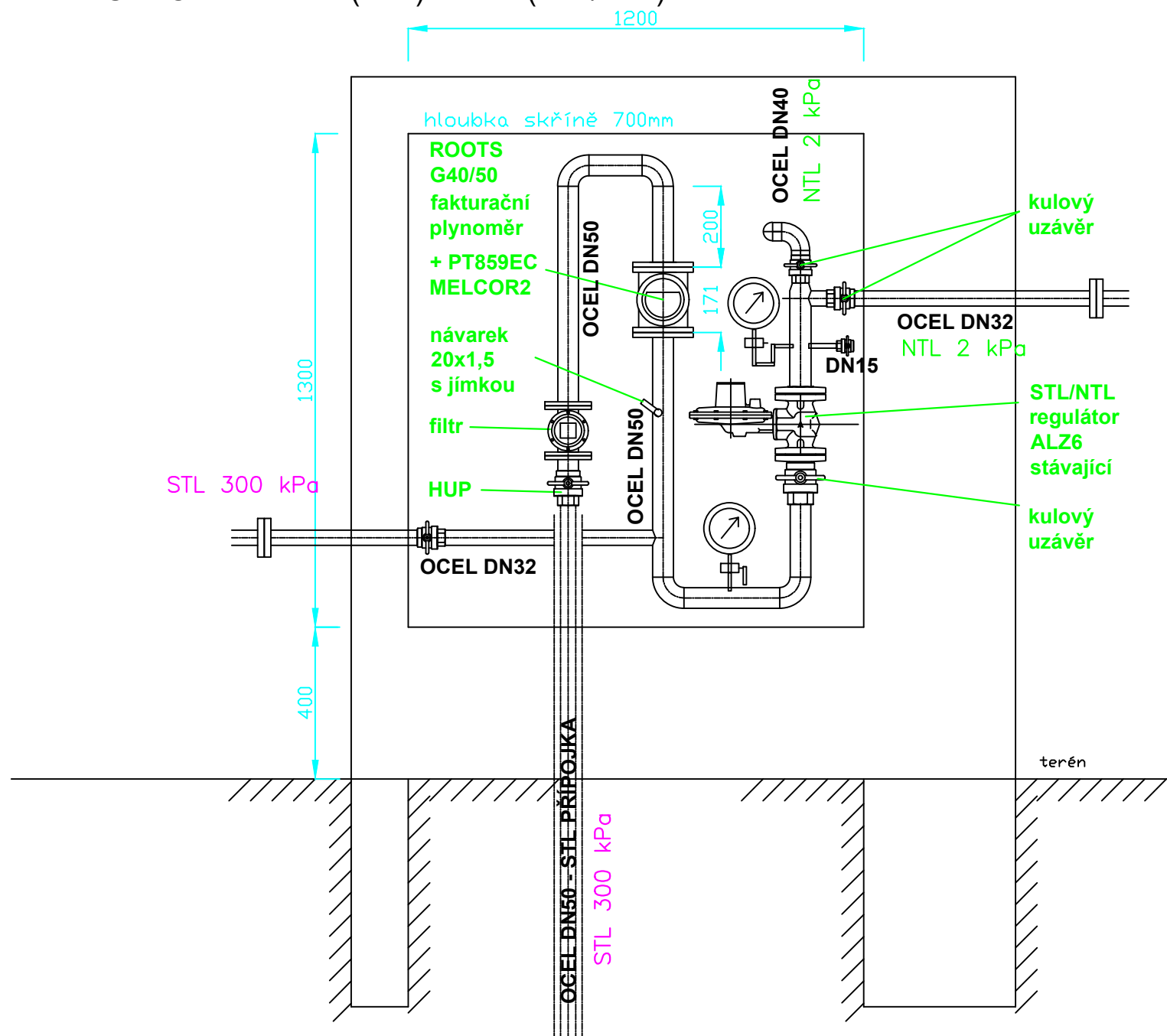
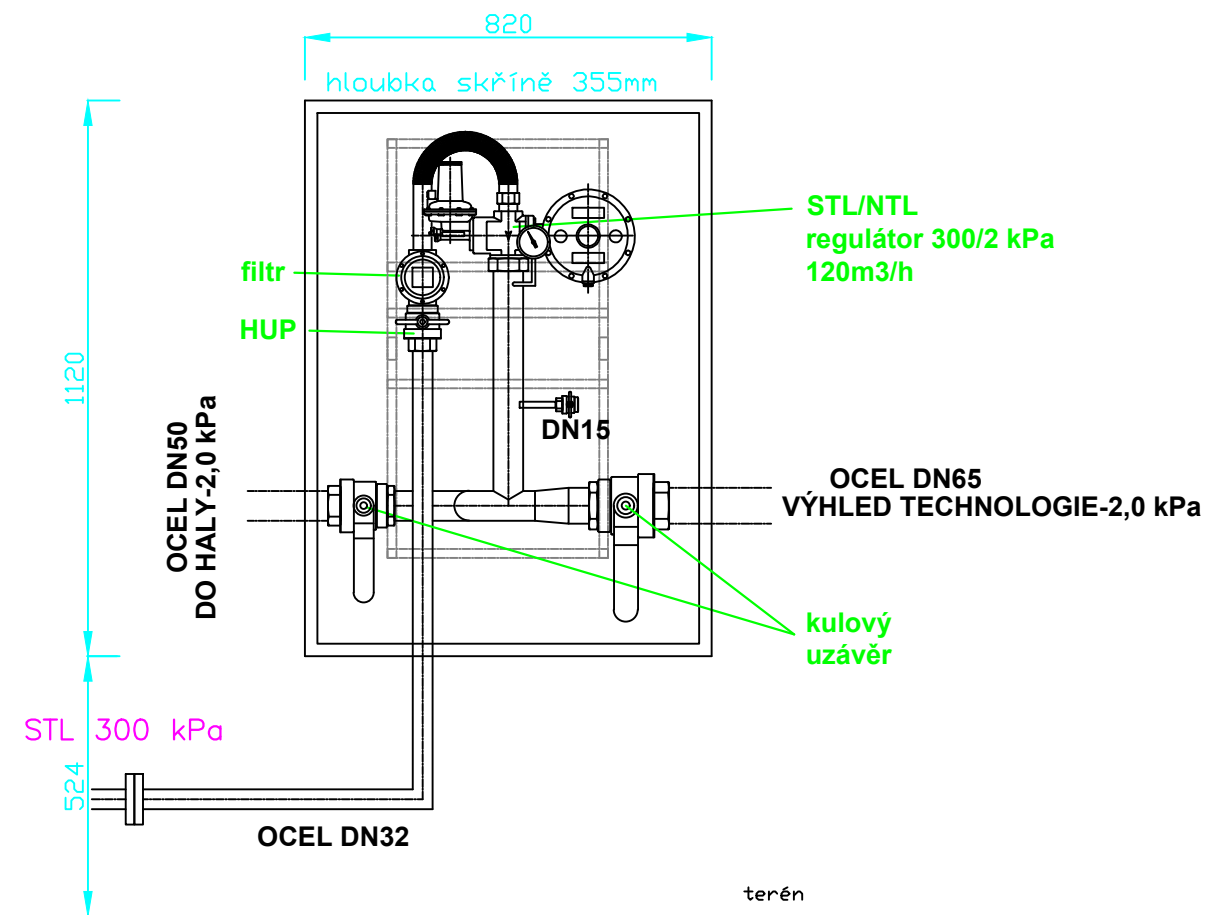


## NOVÁ SKŘÍŇ PRO REGULÁTOR STL/NTL U HALY HPU III



STL 300 kPa

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – OCEL – BUDE PŘELOŽENA



DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA VĚTRACÍMI OTVORY  
ZAŘÍZENÍ BUDE PŘIPEVNĚNO NA TYPOVÝ RÁM  
KONCE SIGNALIZAČNÍHO VODIČE BUDOU UCHYCENY V OBJEKTU HUP BEZ ZÁSUVKY TAK, ABY NEMOHLA  
DOJÍT K VODIVÉMU PROPOJENÍ S OPZ.

paré č.

E-mail: [pvprojekt@seznam.cz](mailto:pvprojekt@seznam.cz)

### D.2.2.RP - Rozvody STL plynu - venkovní

VEDOUCÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL.+420495530021		
Ing. Prokop VACEK		Ing. Prokop VACEK		Ing. Libor Růžička		18.017.30				
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRASTI										
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRASTI								FORMÁT:		2x A4
AKCE: VÝROBNÍ HALA HPU III VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRASTI ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRASTI								DATUM:		08/2019
								STUPEŇ:		DPS
								MĚŘÍTKO:		1:100
VÝKRES: OBJEKTY HUP, REGULACE A MĚŘENÍ								ČÁST:		D.2.2.
								ČÍSLO:		RP.5