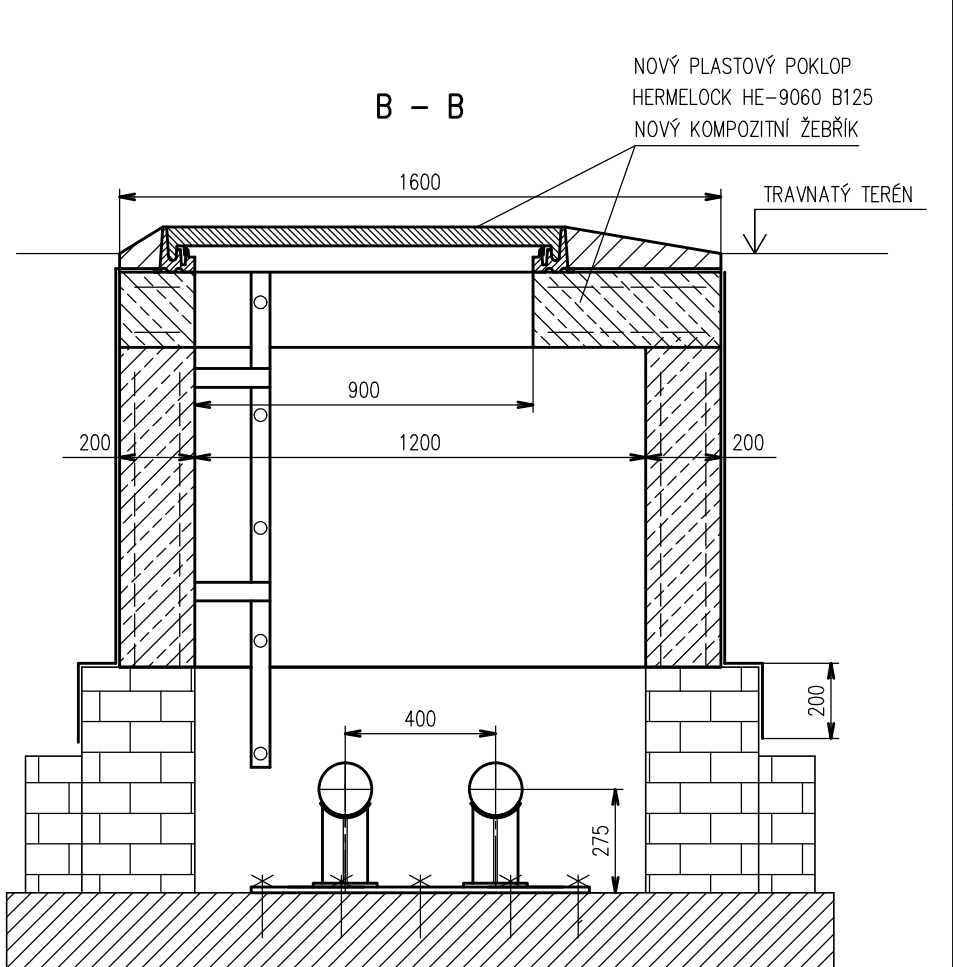
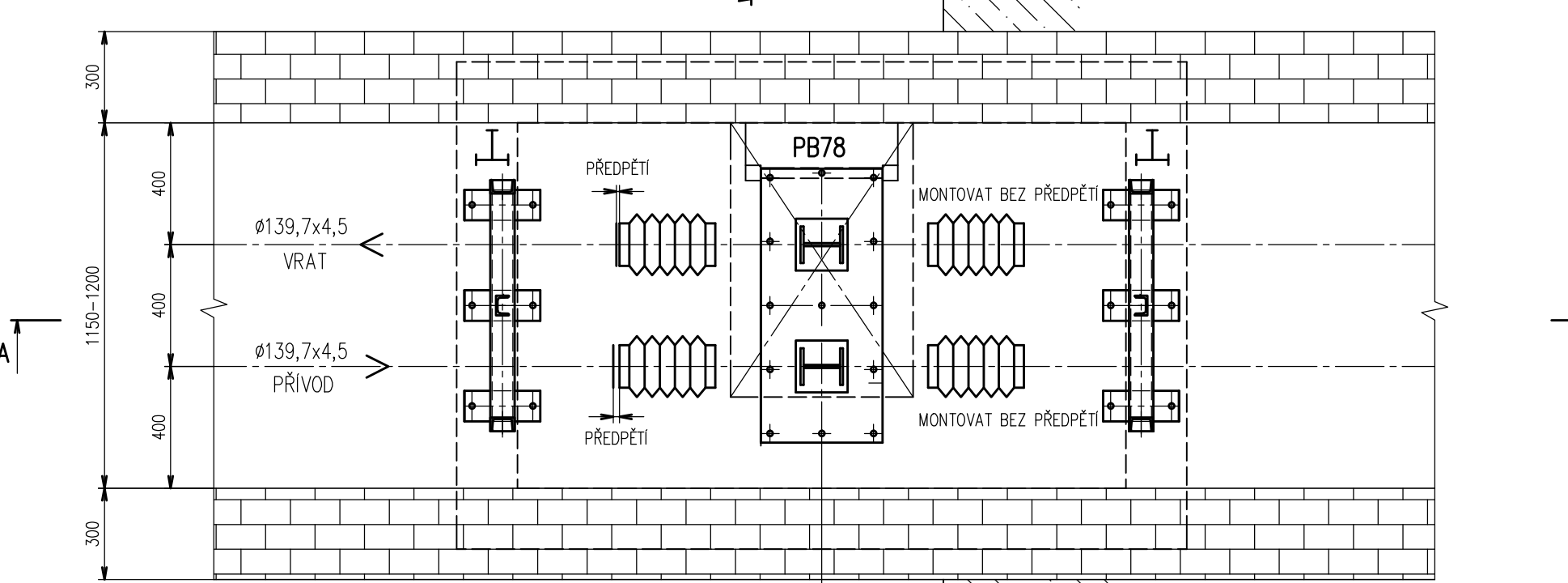


PŮDORYS



POZNÁMKA

KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, NA MONTÁŽI DOMĚŘIT

POŽADOVANÁ MIN. KOMPENZAČNÍ SCHOPNOST BEZ PŘEDPĚTÍ: 37,5mm
KONSTRUKČNÍ TLAK PN16
KOMPENZÁTORY MONTOVANÉ S PŘEDPĚTÍM

- NOVÉ TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ZAŘÍZENÍ
- PB78 NOVÝ PŘÍVAŘOVACÍ PEVNÝ BOD
- NOVÉ KLUZNÉ ULOŽENÍ S OSOVÝM VEDENÍM V OSE y, z (OMEZENÍ V OSE y, z)

TABULKA PŘEDPĚTÍ MEZI PB7 A PB78 PRO ÚSEK 44,5m

MIN. TEPLOTA -15°C, MAX. 100°C PRO PŘÍVOD
MIN. TEPLOTA -15°C, MAX. 70°C PRO VRAT

MONTÁŽNÍ TEPLOTA	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C
PŘEDPĚTÍ PRO PŘÍVOD (mm)	21	19	16	14	11	9	6
PŘEDPĚTÍ PRO VRAT (mm)	14	11	9	6	4	2	-

Objednatel :	Veolia Energie ČR, a.s. RSMS, Závod distribuce a služeb	Ing. Pavel Michalec IČO: 69617783	E-mail: pavel.michalec@tiscali.cz mobil: +420 724 248 086
Název zakázky :	PŘELOŽENÍ TV PRO DPS V BYTOVÉM DOMĚ ČUJKOVOVA 29	Vypracoval :	Ing. Michalec
Stupeň :	DOK. PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	Označení:	Schválil: Ing. Michalec
Část :		Poř. číslo :	Datum : 8/2019
Název výkresu:	Š4.1 – PB78 S OSOVÝMI KOMPENZÁTORY DN125	Měř: 1:20	Formát: A3