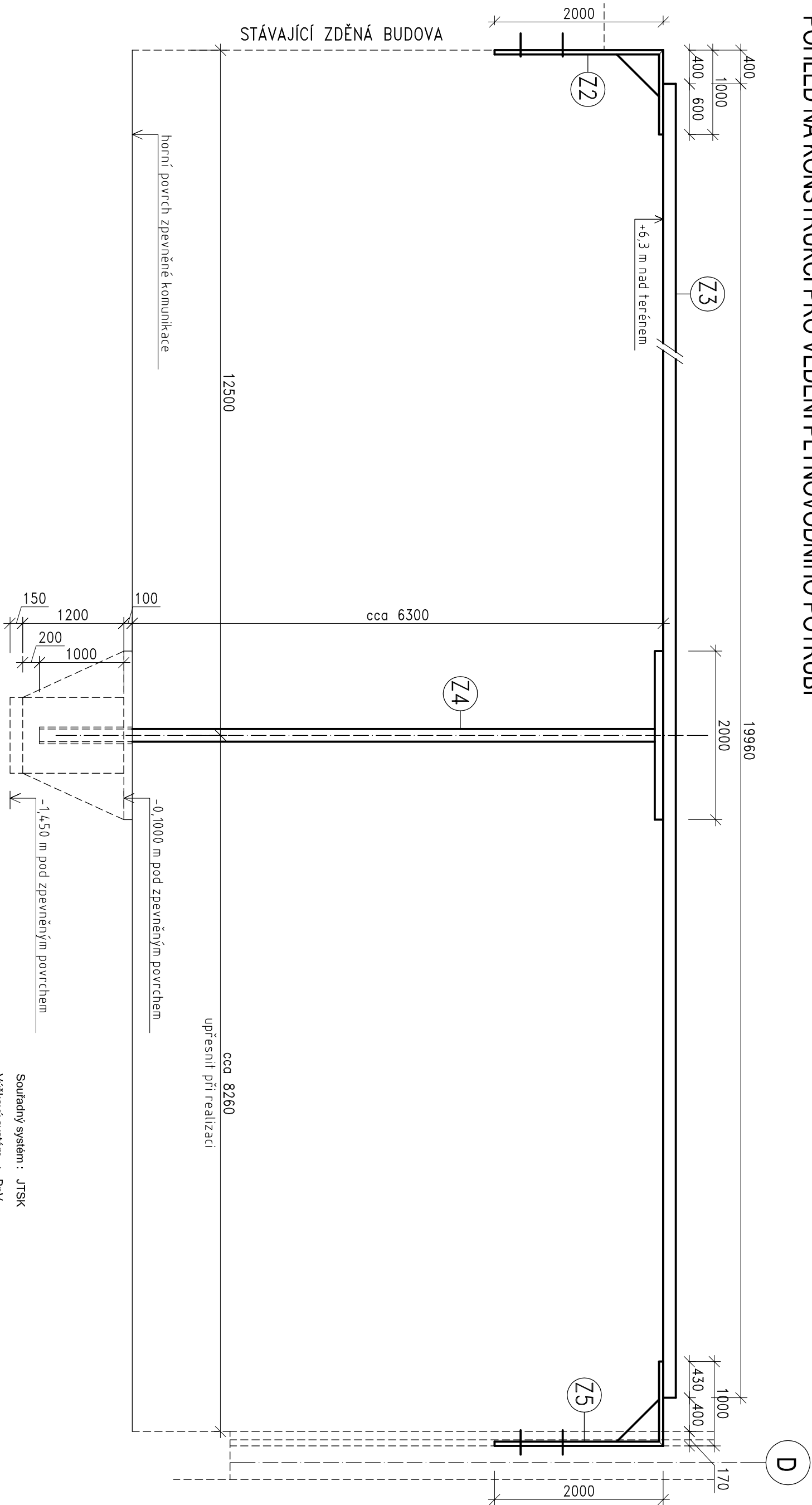


POHLED NA KONSTRUKCI PRO VEDENI PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

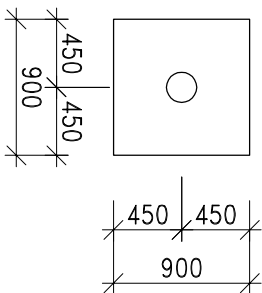


S003 – STÁVAJÍCÍ NÁSTROJÁRNA


PŮDORYS ZÁKLADOVÉ PATKY

BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA
900x900x1200 mm

- betonáž na hutněný podkladní šterkový podsyp fr. 0/32 tl. 150 mm
- betonáž do bednění, beton C20/25
- pro zakončení ocelového sloupu vložit do středu patky PVC potrubí DN 200, hloubka zapuštění do patky 1000 mm
- po osazení sloupu vyplnit montážní PVC potrubí betonem
- patku obsypat šterkem fr. 0/32 hutněným po vrstvách
- horní povrch zapravit vrstvou obdlovaného kameniva 2x 50 mm při realizaci zpevněných komunikací



Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		
Opovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová		
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84		
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.		
Stavební objekt:	S007 – Venkovní rozvod plynu		
Část dokumentace:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
Výkres:	Výkres konstrukce pro vedení plynu		



INREA Pro s.r.o.
U Hrnčí brány 31/7
785 01 Šternberk

IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355
tel: 585 001 160
fax: 585 001 161
inrea@inrea.cz

Datum:	04/2016		
Stupeň:	DPS		
Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:	
	-	7.04	