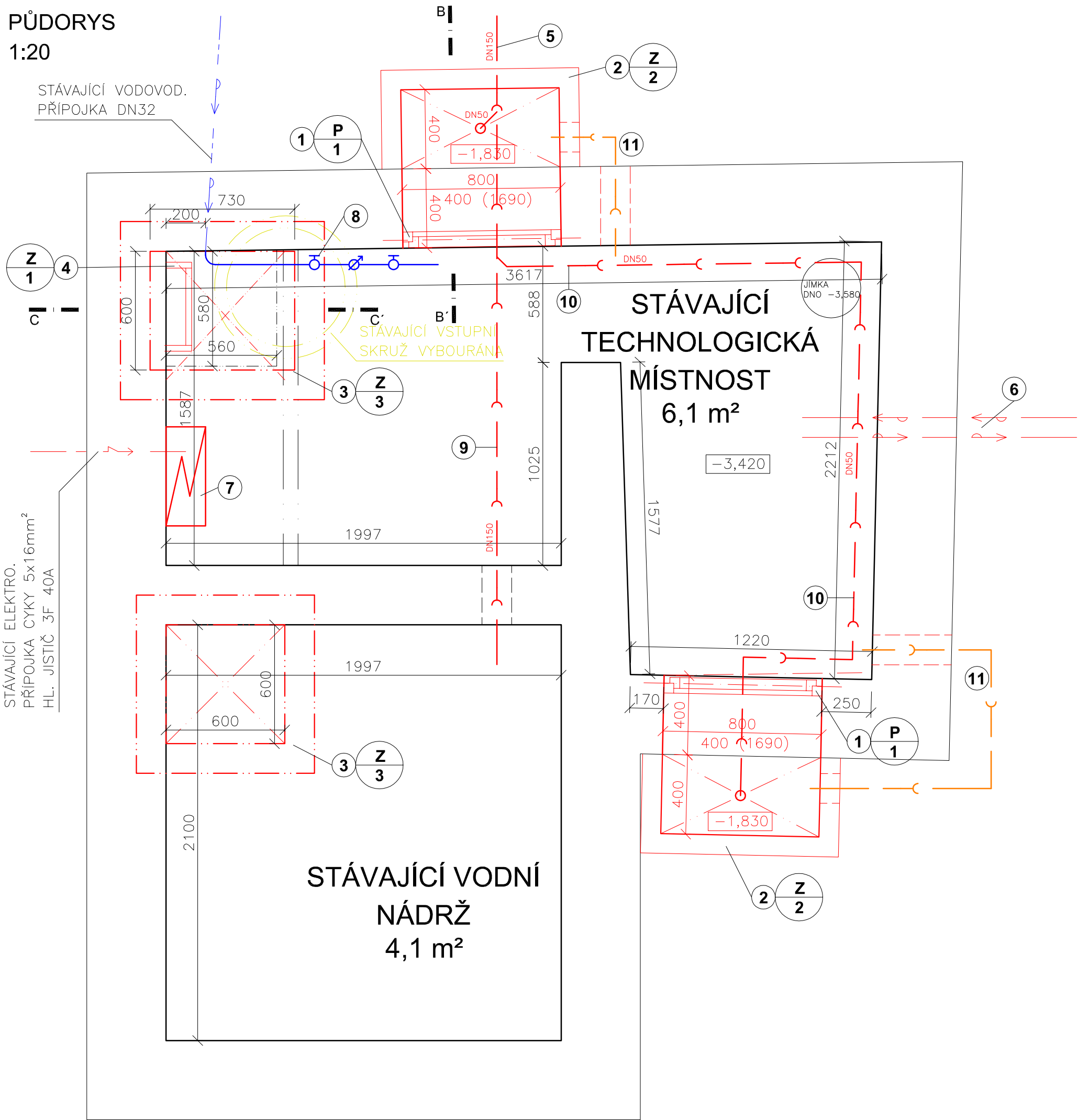


PŮDORYS
1:20

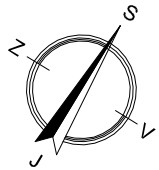


LEGENDA PRACÍ

- 1 OTVOR VE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ, OSAZENÍ lč.120 mm DO NADPRAŽÍ, UMÍSTĚNÍ NOVÉHO PLASTOVÉHO VÝKLOPNÉHO OKNA (P/1) 800 x 400 mm, NEPROSKLENÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ
- 2 UMÍSTĚNÍ NOVÉHO VĚTRACÍHO ANGLICKÉHO DVORKU Ž.B. KONSTRUKCE, KRYTO ZÁTĚŽOVÝM POROROŠTEM (Z/2) V ÚROVNI DLAŽBY, ODVODNĚNO DO KANALIZACE DN50
- 3 UMÍSTĚNÍ NOVÉ STROPNÍ VSTUPNÍ ŠACHTY ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, KRYTO UZAMYKATELNÝM LITINOVÝM POKLOPEM (Z/3)
- 4 UMÍSTĚNÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU (Z/1), KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PODLAHY A STĚN
- 5 NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN150 VE SPÁDU MIN. 2% NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN300, OPATŘENA ZPĚTNOU KLAPOU
- 6 UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJEK MEZI TĚLESEM KAŠNY A TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM - VIZ PD TECHNOLOGIE
- 7 UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ELEKTRICKÉHO ROZVADĚČE (O/1), VIZ ČÁST PD ELEKTRO
- 8 UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ SESTAVY - KOTVENO OBJÍMKAMI DO STĚNY, V = 1,8 m NAD PODLAHOU TECH. MÍSTNOSTI
- 9 NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PŘEPADU Z VODNÍ NÁDRŽE PVC DN150, PROSTUPY KONSTRUKCÍ TĚSNĚNY PRYŽOVÝMI MANŽETAMI, VE SPÁDU MIN. 2%, KOTVENO OBJÍMKAMI KE STROPU TECH. MÍSTNOSTI
- 10 NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ANGLICKÉHO DVORKU, PVC DN50, VE SPÁDU MIN. 2%, KOTVENO OBJÍMKAMI DO STĚNY TECH. MÍST.
- 11 NOVÉ NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI - POTRUBÍ DN 100 SE ZPĚTNOU KLAPOU, VENTILÁTOR ŘÍZEN ČASOVÝM SPÍNAČEM

POZNÁMKA

PODROBNÝ PROJEKT TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KAŠNY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE



±0,000 = 290,98 M.N.M. = ÚROVEŇ TERÉNU

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. arch. Šturm	Ing.Petr Bystřický	KAPEGO projekt s.r.o.
INVESTOR : Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek		28. října 1142/168
NÁZEV STAVBY, OBJEKTU:		Ostrava
Kašna na Náměstí Svobody v Místku		FORMÁT: 2 x A4
		DATUM: 11/2016
		STUPEŇ: DPS
		ČÍS. ZAK.:
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI		1:20 D.1.1.2