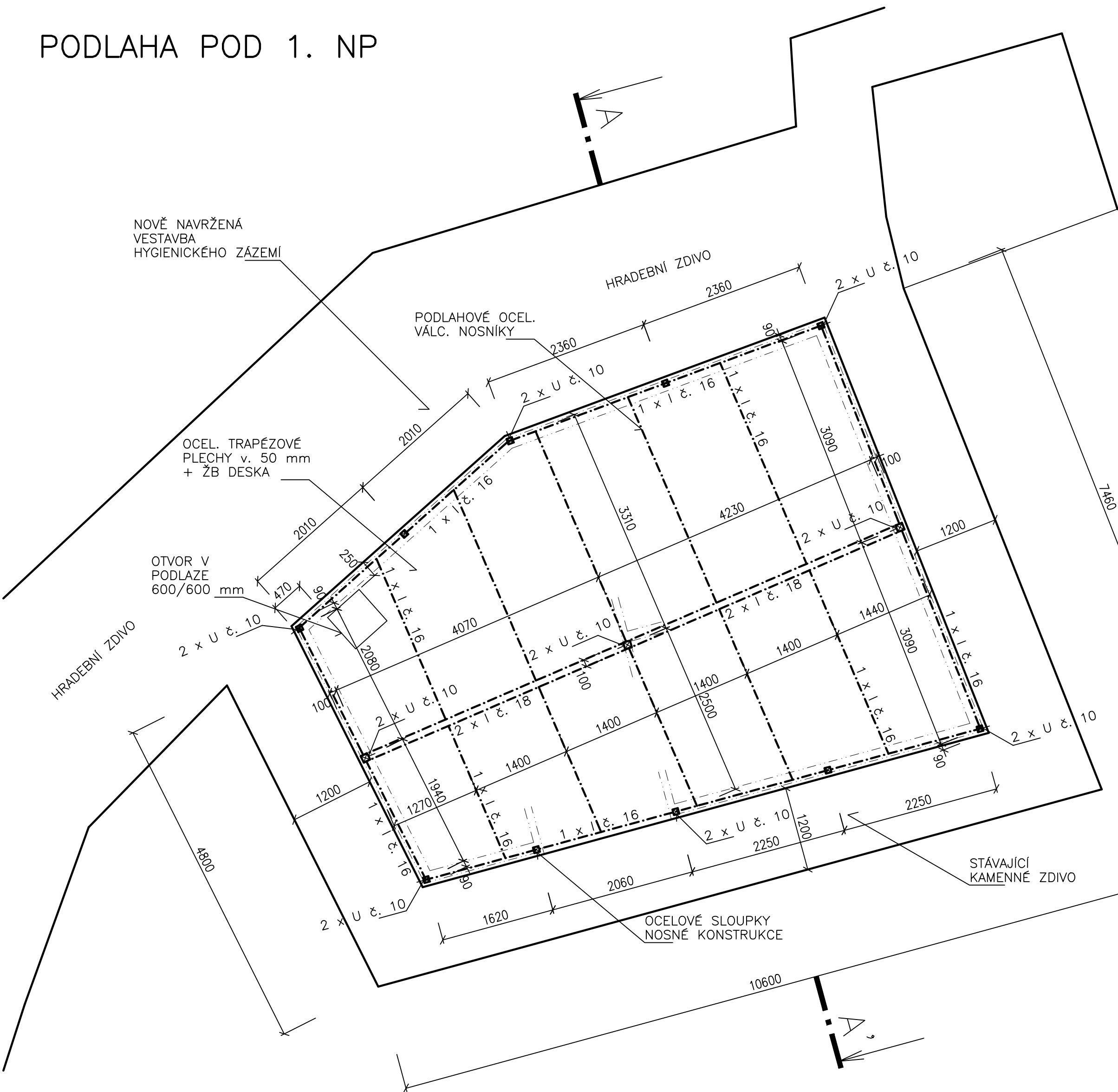
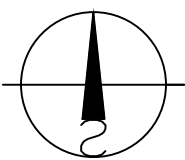


PODLAHA POD 1. NP



LEGENDA MATERIÁLU PODLAHY POD 1. NP

	Popis	ks celk.	Délka(m)		Hmotnost(kg)	
			1 ks	celk.	1 bm	celk.
	<u>Podlah. konstrukce – I nosn. + plechy:</u>					
	Sloupek – válc. ocel. nosník U č. 10	26	0,5	13,0	10,6	138,0
	Střed. průvlak – válc. ocel. nosník I č. 18	2	8,4	16,8	21,9	368,0
	Kraj. nosník – válc. ocel. nosník I č. 16	1	8,3	8,3	17,9	149,0
	Kraj. nosník lom. – válc. ocel. nos. I č. 16	1	8,9	8,9	17,9	160,0
	Podlah. nosník – válc. ocel. nosník I č. 16	7	3,5	24,5	17,9	439,0
	Podlah. nosník – válc. ocel. nosník I č. 16	7	3,0	21,0	17,9	376,0
	Ocelové trapézové plechy v. vlny 50 mm TR 50 S/160, tl. plechu 1,0 mm	50	m2			

POZNÁMKY:

- Pod 1. NP nově navržené vestavby je navržena podlahová konstrukce z ocelových válcovaných nosníků a z ocelových trapézových plechů, vynesená uprostřed a po obvodu na ocelových nosných sloupcích.
- Ocelové válcované nosníky budou osazené po vzdálenostech 1,4 m.
- Na horní pásnice ocelových nosníků budou uloženy ocelové trapézové plechy (v. vlny 50 mm), které zde budou sloužit jako tzv. ztracené bednění.
- Nad trapézovými plechy bude vybetonována železobetonová deska z betonu tř. C 20/25 MPa + výztuže: svařované sítě Kari 5,00/100 x 5,00/100 mm, vrstva betonové mazaniny bude min. 50 mm a max. 100 mm.

0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY (1. NP)

KÓTOVÁNO V MM !

AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čeleda	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo
HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ HRADU CORNŠTEJNA k. ú. Bítov, parc. č. 68, 507/1			Formát:	A4
Investor: JM muzeum, Přemyslovců č. 8, Znojmo			Datum:	VI/2017
Obsah: PODLAHA POD 1. NP			Měřítko:	Č. výkresu:
			1 : 50	05