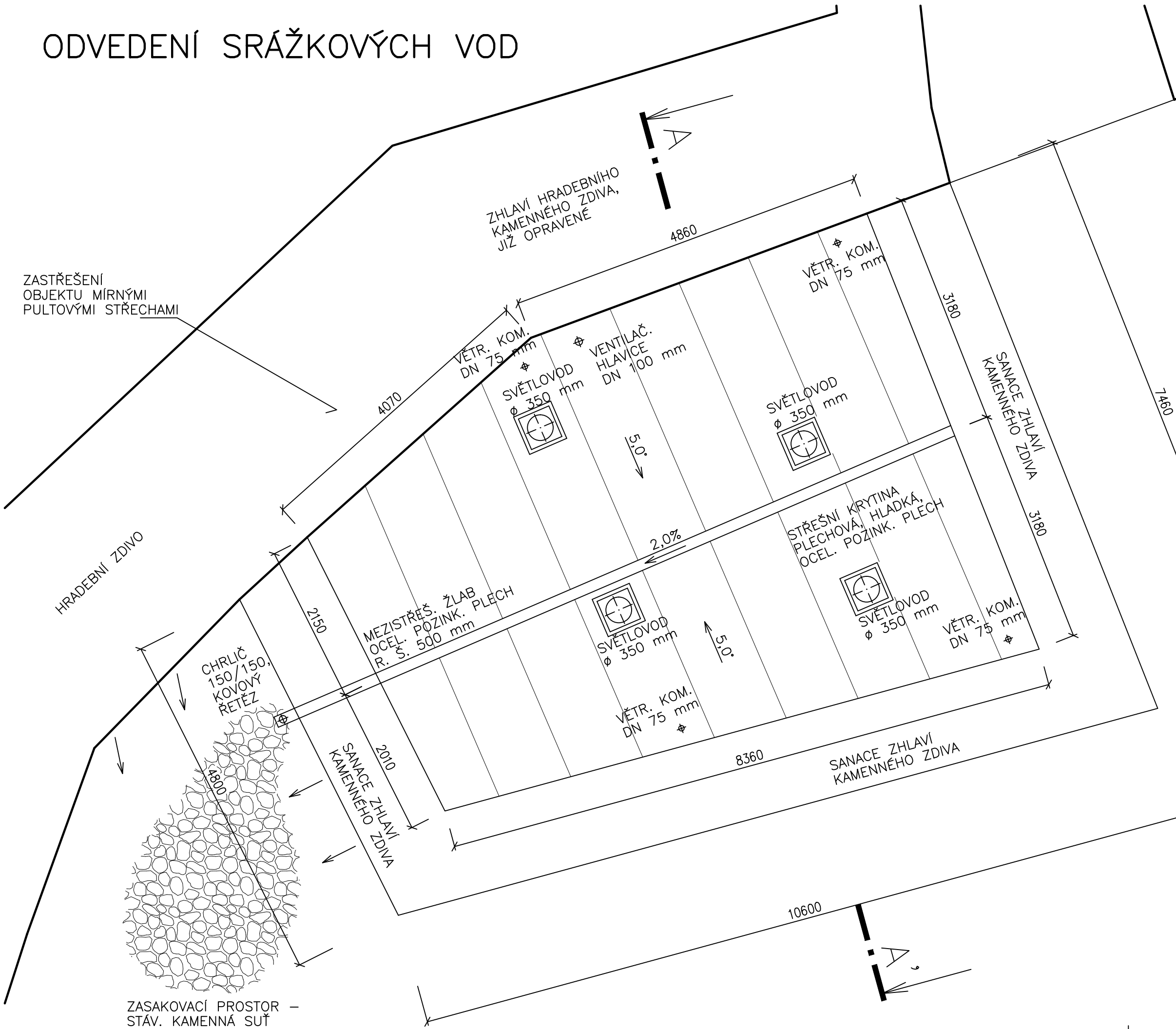
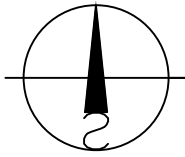


ODVEDENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD



- POZNÁMKY:**
- Objekt bude zastřešen mírnými pultovými střechami ( spád – 5,0° ), vyspádovanými do středového mezistřešního žlabu, s plechovou střešní krytinou z ocelového pozinkovaného probarveného plechu tl. 0,6 mm – v barevném odstínu: černá RAL ( včetně mezistřešního žlabu ).
  - Mezistřešní žlab ( spád – 2,0% ), zakončený přes stávající kamenné zdivo chrličem, je navržen v provedení z dřevěného korýtko 150/150 mm, s vyplechováním z ocelového pozinkovaného probarveného plechu tl. 0,6 mm – v barevném odstínu: černá RAL.
  - Namísto svislého odpadního svodu je na konci chrliče navržen kovový řetěz, odvádějící srážkové vody na terén ( k patě zdiva ), odkud budou dešťové vody sváděny do zasakovacího prostoru ze stávající kamenné suť, aby nedocházelo k podmáčení zdiva.
  - Odvod srážkových vod z mezistřešního žlabu bude v zimních měsících v pravidelných intervalech kontrolován pověřeným pracovníkem a dle potřeby čištěn, žlab nebude v žádném případě vyhříván.

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
CORNŠTEJN – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ HRADU CORNŠTEJNA k. ú. Bítov, parc. č. 68, 507/1			Formát:	A4
			Datum:	VIII/2018
Investor: JM muzeum, Přemyslovců č. 8, Znojmo			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: ODVEDENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			1 : 50	14