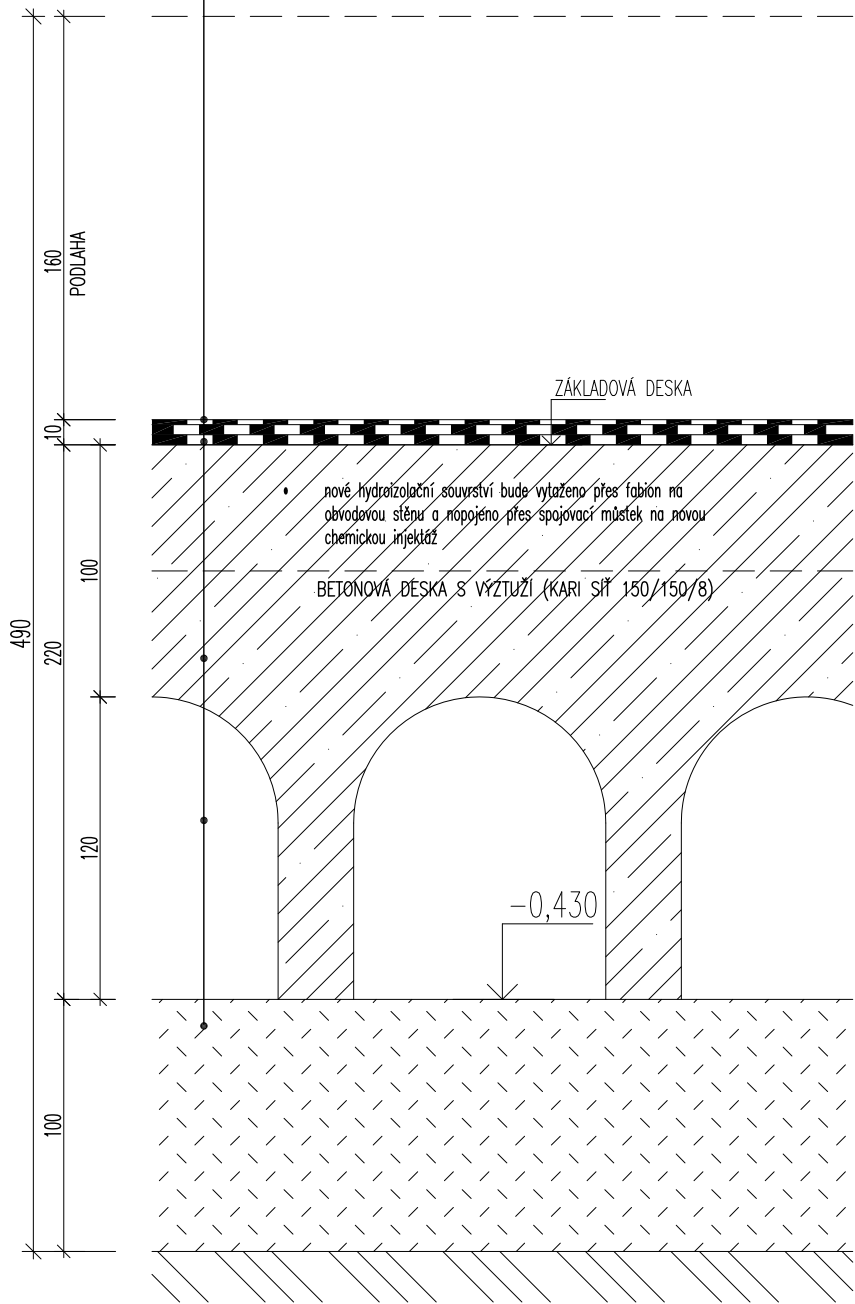


Souvrství pro odvětrání podlahy + hydroizolace

- podlahová skladba
- ochranná pískovaná lepenka, tl. 2mm, volně ložená
- hydroizolace protiradonová (provedení dle ČSN 73 0601) – vrchní modifikovaný asfaltový pás s jemným separačním posypem, plnoplošně svařený s podkladním pásem, nosná vložka z polyesterové rohože (např. ELASTEK 40 Special Mineral (4mm))
- spodní modifikovaný asfaltový pás s jemným separačním posypem, navařený k podkladnímu betonu, nosná vložka ze skleněné tkaniny (např. GLASTEK 40 Special Mineral (4mm))
- penetrační nátěr z asfaltové emulze, standard Dekprimer
- železobetonová deska 100mm s výztuží na systém IGLU
- systém IGLU 120mm
- srovnaný rostlý terén štěrkem (tl. vrstvy 50–100mm) a uhuštěn pěchy



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!! TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT Záchranná stanice Jinonice		ZPRACOVATEL Ing. Aleš Herold Práčská 2670/109, Praha 10, 106 00	
ČÁST DOKUMENTACE SO 01 - Záchranná stanice	ODDÍL DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko stavební řešení	ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Herold	STUPEŇ DSP
PODODDÍL DOKUMENTACE D.1.1.2 Kniha výpisů a detailů	KAPITOLA DOKUMENTACE 02 - Skladby podlah	VYPRACOVAL Ing. Aleš Herold	MĚŘÍTKO 1:3
VÝKRES Souvrství pro odvětrání podlahy + hydroizolace		ČÍSLO VÝKRESU OS1	DATUM 08/2018
		REVIZE	