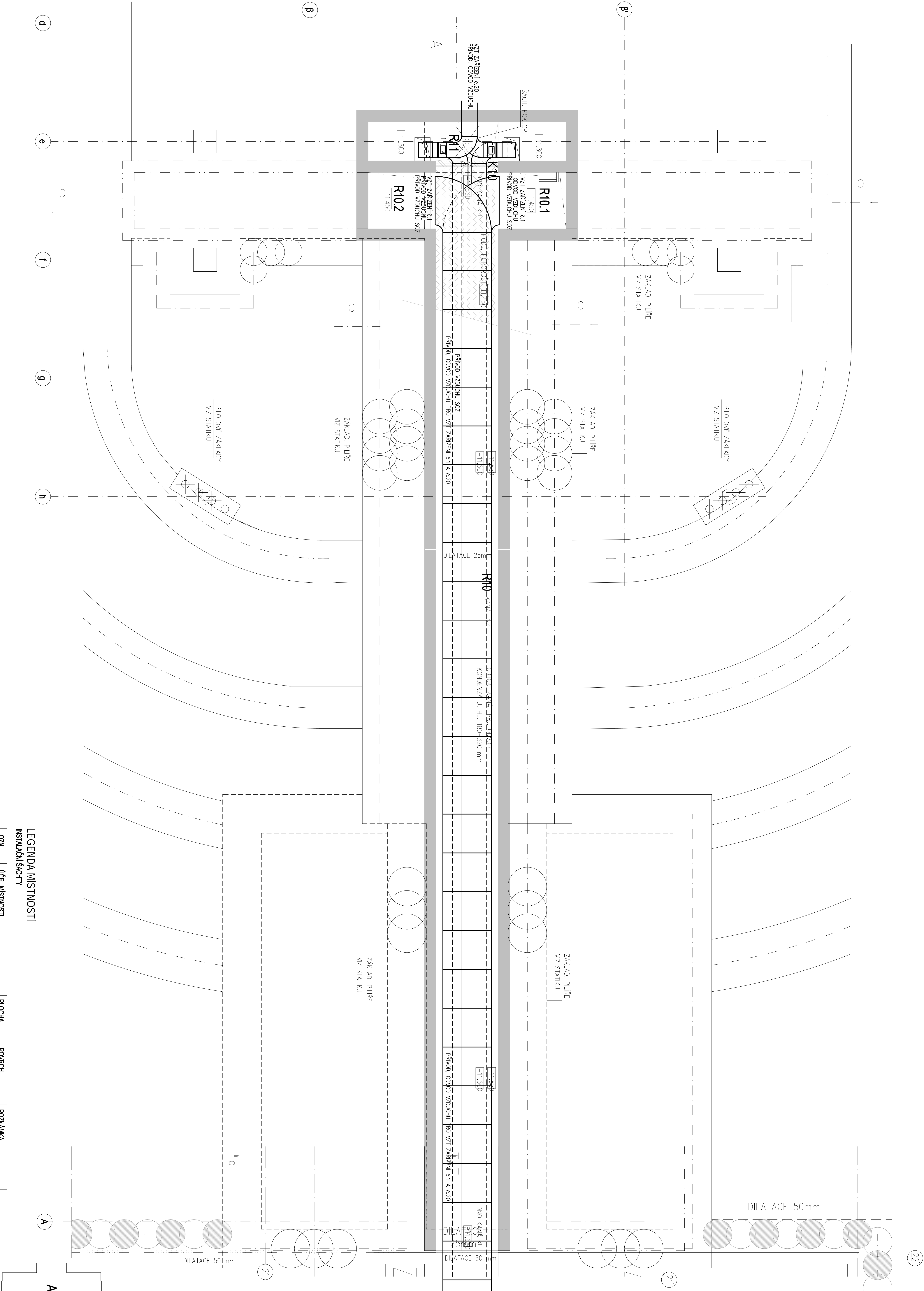
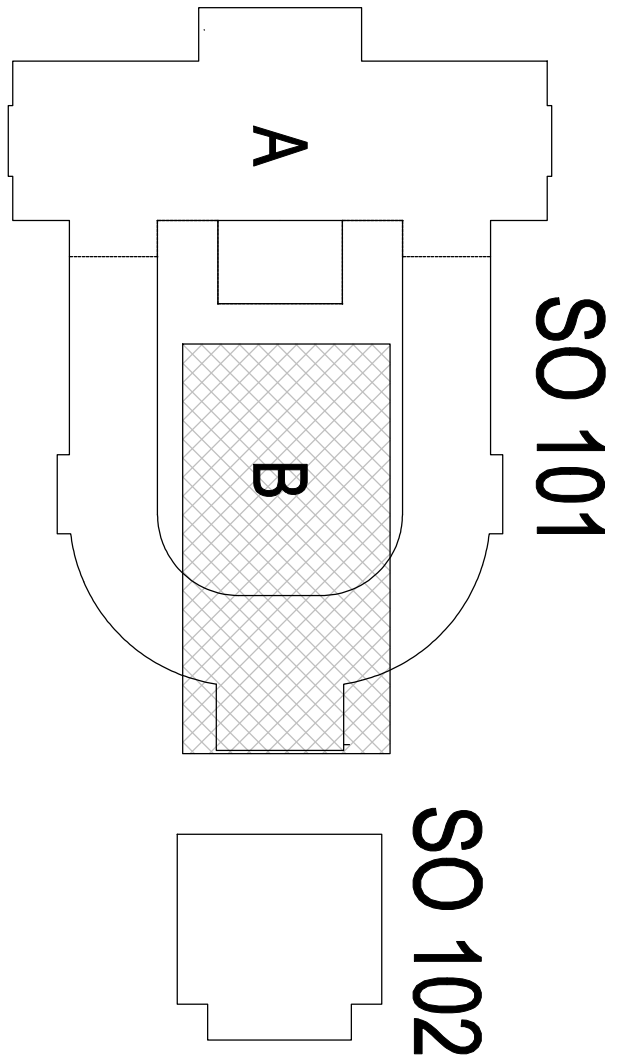


SO 101 - PŮDORYS INSTALAČNÍ ŠACHTY

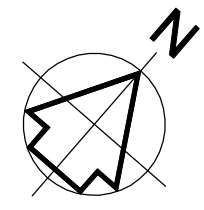


LEGENDA MÍSTNOSTI  
INSTALAČNÍ ŠACHTY

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POURCH PODLAHY	POZNÁMKA
R10	instalací kanál VZT	44,70	podlažní sítka, osazovací, potrubí	podlažní nářevy
R10.1	instalací kanál VZT	2,50	podlažní sítka, osazovací, potrubí	podlažní nářevy, akust. oklady stěn a stropu
R10.2	instalací kanál VZT	2,50	podlažní sítka, osazovací, potrubí	podlažní nářevy, akust. oklady stěn a stropu
R11	revizní šachta	5,10	podlažní sítka	podlažní nářevy



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV – ±0,000 = 385,29 m n. m.



VEDOUCÍ TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	INTEGRAR	Ing. Arch. Tomáš Dohnal Ing. Arch. Pavel Holub
VYPRACOVAV	ING. PAVEL HOLUB	ZAK. C. AKCE	30090061+3
INVESTOR	ČESKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY záměstí státního tajemníka Karlový Vary příst. c. 302	STUPĚŇ PD	DSP
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY	DATA	09.7.2011
AKCE	KARLOVY VARY - REKONSTRUKCE OBSEKTU OSÁSKOVYCH LÁZNÍ	PROJESE	CHL. VZT
SO 102 - SERVISNÍ TRAKT A PÁSEKOVÝ PAVILON		FORMAT	8 x A4
VÝKRES :	MĚŘÍTKO :	SOUBOR	C. VÝKRESU :
SO 101 - PŮDORYS INSTALAČNÍ ŠACHTY	1 : 50	KOPIE :	01