



Legenda
- PERFOROVANÉ PLASTOVÉ TRUBKY NA ODVĚTRÁNÍ RADONU

±0,000 = 389,970 m.n.m. BpV

ENERGY BENEFIT centro		Hlavní projektant: Ing. Libor Tuhečka Zastupitelka: Ing. Miroslav Zyma prof. Ing. Mgr. arch. Petr Hájek	
ENERGY BENEFIT centro		Výpočet: A. Zhubková, V. Rostmanová, M. Křátek, H. Černáková, H. Hubáček Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma	
ZPRACOVATEL ČÁSTI Karlovský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168		Zakázka číslo: 220055 Datum: 27.08.2024 Objekt: DPS	
PROJEKT STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY MÍSTO STAVBY: Nám. T. G. Masaryka 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p. 39411 až 39413, 39511 až 39515, 396, 397		ČÁST PROJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, ET02 KVSUPS_DPS_ET02_D.1.1_ASR-401_VTRN RDN	