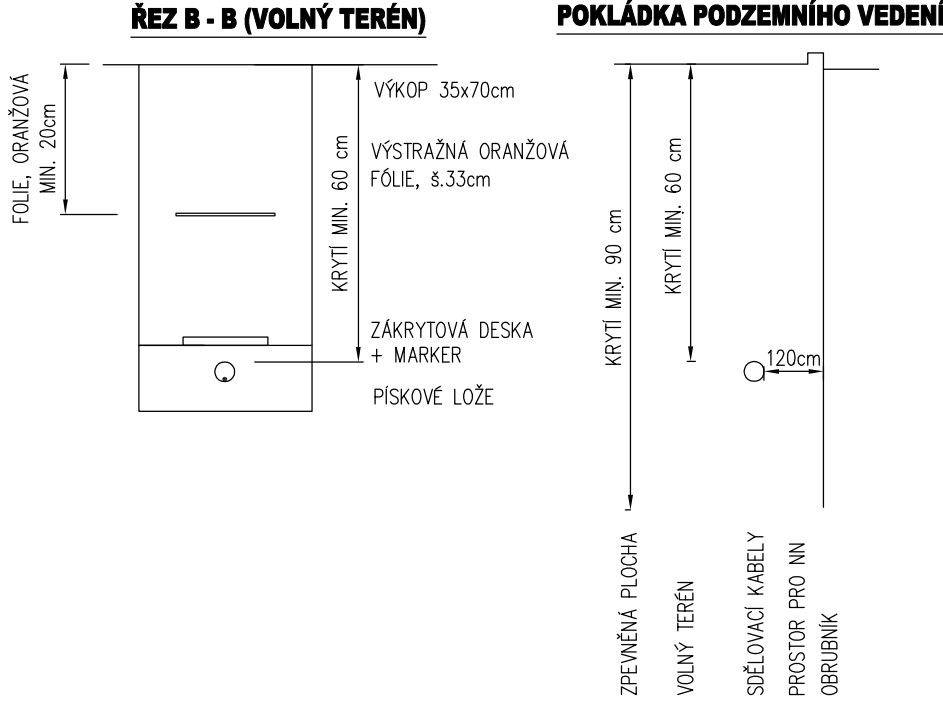
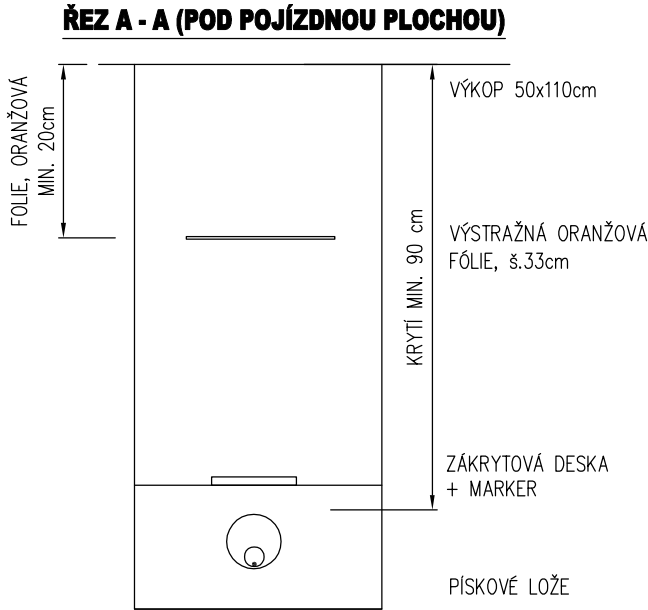


STÁVAJÍCÍ EL. OTVÍRÁNÍ
BRÁNY – NOVĚ OTVÍRÁ I EPS



- LEGENDA:**
- ÚSTŘEDNA EPS
 - KLÍČOVÝ TREZOR
 - OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OBSLUHY
 - SIGNALIZAČNÍ MAJÁK
 - TRASA EPS

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

± 0,000 = +210,300 m.n.m. BpV Formát 4 x A4

Investor Domov pro seniory Sokolnice, p.o. Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	Generální projektant Zodpovědný projektant: Ing. Petr Vadrá HIP / Vedoucí projektu: Ing. Petr Vadrá Hlavní inženýr Arch.Design: Ing. Jakub Kapsa Hlavní architekt Arch.Design: Akad. arch. Jana Hájková
Místo stavby Sokolnice, k.ú.: Sokolnice (752193) parcel.č.: 377/1, 376/1, 381, 382	Projektant částí PD Zodpovědný projektant: Ing. Petr Vašíček Vypracoval: Tomáš Hanuška Kontroloval: ASEC-elektrosystémy s.r.o.

Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz

ASEC
elektrosystémy

název stavby	stupeň dokumentace
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE	DVZ
- humanizace pobytových služeb	objekt SO 01.1, 01.2, 01.3
zak.č. B-21-070-000	datum 2/2022

část projektu	číslo části
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	D.2.5 + PS 05
název dokumentu	číslo výkresu
SITUACE - ZEMNÍ PRÁCE EPS	101

Dokumentace pro výběr zhotovitele	měřítko výkresu
datum 2/2022	1:500
číslo revize 00	