



PROVÁDĚNÍ PŘÍPADNÉ PAŽENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S GEOLOGEM DLE PRVNÍCH VÝKŮPŮ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘEDLOŽENÁ DPS NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. VÝROBNÍ PD NUTNO ODSOUHLASIT PŘED ZADÁNÍM VÝROBY.

PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NAVRŽENO STROJNĚ. SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ DOČASNÝCH JE NAVRŽENO V POMĚRU MAX 1:1,5. NAVRH JE NAVRŽEN NA STRANU BEZPEČNOU. JE POČÍTANO SE ZEMINOU TRÍDY F3. VÝKOPY HLUBŠÍ NEŽ 1800 MM BUDOU OPATŘENY LAVIČKOU ŠÍŘKY MIN. 500 MM PROTI SESOUVÁNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV VÝKOPU.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Posav:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědná fakulta, Ústí nad Labem, 40001 Ústí nad Labem	Stav: PD	DPS
Místní úřad:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, k.ú. Káň (71503), p.č. 1279/2, 1284/1, 1284/2, 1284/5, 1286/2	Stav:	5/2022
Zhotovitel:	Ing. Radek Dědina	Stav:	00
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Stav:	00
Záměr:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Stav:	00
Název:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Stav:	00
Číslo:	2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY VÝKOPŮ_NÁVRH	Stav:	00

POSITRONIC CZ, s. r. o.
Sídlo: 100 00 Praha 10, Václavské náměstí 100
www.positronic.cz, info@positronic.cz

POSITRONIC CZ, s. r. o.
Sídlo: 100 00 Praha 10, Václavské náměstí 100
www.positronic.cz, info@positronic.cz