



Poznámka:

- PŘI ZAHÁLENÍ VÝKOPU PRO PODKLADNÍ BETONOVÝ BUDE HOTOVÁ STAVĚBNÍ JÁMA VČETNĚ PILOT
- ZAHÁJENÍ VÝKOPU LÍŽE VYKOPÁVÁNÍM VYKOPU DLE ČSN 73101 A57Y NEBO DLE
- KE PROJEKTU JE PŘÍKAPKOVÁNÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ ZEMĚ
- DOTIČENÍ SE PROVÁDĚNÍM PŘED PROVÁDĚNÍM PODKLADNÍHO BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ PODKLADNÍHO BETONU BUDOU PROVÁDĚNY VĚŠKÉ ROZVODY TŘB ULOŽENÉ POD ZÁKLADOVÝ DESKOU
- PRO ZEMNÍ V ROZSAHU ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY JE POŽADOVÁNO PROVĚST ZHUTNĚNÍ NA MINIMÁLNÍ HODNOTU DEFORMAČNÍHO MODULU E_{def}=20MPa, E_{def}=E_{def}/2-4.
- U OBJEKTU JE NAVRŽENO SPOLEČNÉ UZEZNĚNÍ - PÁSEK REZN 30/4mm, NA KTERÉ BUDE NÁPOJENA
- PŘÍPOJNICE KRYTOUPODKLADNÍHO POSPODOVÁNÍ PET, UZEZNĚNÍ VYHŘENÍKOVÉ STANICE A UZEZNĚNÍ VYHŘENÍKOVÉ STANICE - UZEZNĚNÍ PROVĚST DLE PROJEKTU ELEKTRO.

DATUM	VYPRACOVAL	PRŮPS OBSAHU REVIZE	ČERVOZE
-------	------------	---------------------	---------

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výševý systém: ŘPN

±0,000±211,35 m.n.m.

Název a stupeň projektu	OLOMOUC, Trida 17. Listopadu 113/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D - I. ETAPA
Datum zpracování projektu	04/2021 Kvalitní úroveň: 8 - 001/020/00

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUC s.r.o.	Architekt projektu	ING. ARCH. EVŽEN ENNER
	Tržní 1354/6, 772 00 Olomouc Tel: 555 206 060 E-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Máster projektu	ING. FRANTIŠEK BABICA
		Hlavní měřič projektu	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	ING. PETR CHOITKA	Autorizace	ALFAPROJEKT OLOMOUC s.r.o.
Vypracoval	ING. ZDĚNKA HÁJKOVÁ		Tržní 1354/6, 772 00 Olomouc Tel: 555 206 060 E-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8 - 001/020/00
Objekt / Státnost			Formát: A4 Měřítko: 1:50
Část dokumentace	SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Adresa	D.1.1.1
Název přílohy	PŮDORYS PODKLADNÍCH BETONŮ	Číslo přílohy	199

Stupeň	DPS	Objekt	Část	AST	Číslo přílohy	Příloha	PB	Revize	00
--------	-----	--------	------	-----	---------------	---------	----	--------	----