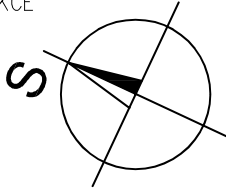


POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA  
ZVĚTŠIT OBETONOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUTNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVÉST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM–NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE



±0=CCA 214,40 m n.m.

REVIZE 1

NAVHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
ING.JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING.JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD			DATUM	09/2017
STAVBA :			MĚŘÍTKO	1:100
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ S004–LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			POČET A4	2
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVISŤE 16 – PŮDORYS, ŘEZY			S004–S–21	