

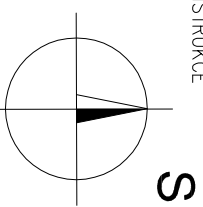
## NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ

# ASFALTOVÉ VOZOVKY

- SD A min 200

## POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚŠTIT OBETNOVANÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUJITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



$\pm 0 = \text{CCA } 190,15 \text{ m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)}$

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU			ING. SÝNEK	08/2020
NAVROVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR		<b>ENViprojekt CZECH s.r.o.</b> Na Požáře 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK			
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK			
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ					
STAVBA : <b>PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI</b> <b>Polopodzemní kontejnery Spáčilova</b> <b>D / DOKUMENTAČE OBJEKTŮ</b> <b>SO 02 – STANOVISŤE ST 6 – SPÁČILOVA 2</b>				DATUM	10/2019
				MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. ČÍSLO	422/6/2019
				ARCH. ČÍSLO	422/6/2019
PŮDORYS, ŘEZ – ST 6					D.4