



SO 01 SANITÁRNÍ A OBYTNÉ KONTEJNERY  
SO 02 ASFALTOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
SO 03 OPRAVA OPLOCENÍ - VRATA  
SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, ROZVODY VODY  
SO 05 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, JÍMKA NA VYVÁŽENÍ  
SO 06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VSAKOVACÍ OBJEKT  
SO 07 KABELOVÉ VEDENÍ VO

- — — — — STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ CETIN  
— — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD  
— — — — — NAVRŽENÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
— — — — — NAVRŽENÉ POTRUBÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
— — — — — NAVRŽENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
— — — — — NAVRŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO

ZPEVNĚNÁ PLOCHA 4 000 m <sup>2</sup>	
SKLADBA ASFALTOVÉ PLOCHY	
ČSN EN 13108-1 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ACO11)	40 mm
ČSN 736129 POSTŘÍK ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ EMULZNÍ 0.5kg/m <sup>2</sup> (PS.E)	70 mm
ČSN EN 13108-1 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY (ACP16+)	150 mm
ČSN 736129 POSTŘÍK INFILTRAČNÍ S POSYPEM KAMENIVEM 2.5 kg/m <sup>2</sup> (PI)	150 mm
ČSN 736126 ŠTERKODRT FRAKCE 0-63MM (SDa); Edef.2-100MPa	4000*0.15 = 600 m <sup>3</sup>
ČSN 736126 ŠTERKODRT FRAKCE 0-125MM (SDb); Edef.2-70MPa	4000*0.15 = 600 m <sup>3</sup>
CELKEM	410 mm
kamenivo lze nahradit asfalt.recyklátem	
UPRAVENÁ PLÁŇ E <sub>def</sub> 45 MPa	
VÝMĚNA PODLOŽÍ (odhad) kamenivo 0-125 mm 3 000 m <sup>2</sup> tl. 300 mm 900 m <sup>3</sup>	
DRENÁŽNÍ RÝHA kamenivo 63-125 mm 0,4*0,6*100 m 24 m <sup>3</sup>	

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.

ZODP. PROJEKTANT

ING. ČÍZEK

KRAJ: JIHOČESKÝ

VYPRACOVAL

ING. ČÍZEK

OBEČ: STŘÍTEŽ U KAPLICE

INVESTOR:

ODPADY - JIH s.r.o.,  
B. Němcové 12/2  
370 01 České Budějovice

AKCE:

ZAŘÍZENÍ PRO SBĚR A VÝKUP ODPADŮ

p.č. 2761/1 STŘÍTEŽ U KAPLICE

OBSAH:

Koordinační situační výkres

ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

FORMÁT

MĚŘÍTKO

DATUM

ÚČEL

Č.VÝKRESU

1:250

06/2022

DSP

VÝTIŠK Č.

C.3