



- Stavební objekty:**
- SO 01 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ, PROVOZNÍ OBJEKT A DMYCHÁRNA
 - SO 02 DEŠŤOVÁ ZDRŽ
 - SO 03 JÍMKA DOVOZU ODPADNÍCH VOD
 - SO 04 AKTIVAČNÍ NÁDRŽE, ROZDĚLOVACÍ OBJEKTY A NÁDRŽ NA SIRAN ŽELEZITÝ
 - SO 05 DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
 - SO 06 KALOVÉ NÁDRŽE
 - SO 07 OBJEKT ODVODNĚNÍ KALU A DMYCHÁRNA
 - SO 08 SPOJOVACÍ POTRUBÍ, ŠACHTY, MĚRNÉ A REGULAČNÍ OBJEKTY, ODLEHČENÍ
 - SO 09 PŘÍVODNÍ STOKA
 - SO 10 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - SO 11 OPLOČENÍ
 - SO 12 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - SO 13 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - SO 14 SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 15 DEMOLICE, DEMONTÁŽE
 - SO 16 OSTATNÍ OBJEKTY
- Seznam provozních souborů**
- PS 01 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ A JÍMKA DOVOZU OV
 - PS 02 DEŠŤOVÁ ZDRŽ
 - PS 03 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - PS 04 DMYCHÁRNA
 - PS 05 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ A ODVODNĚNÍ KALU
 - PS 06 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
 - PS 07 AUTOMATICKÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ
- Legenda – stávající stav:**
- nadzemní objekty
 - stávající objekty určené k demolici
 - hrany terénu a konstrukcí
 - oplocení
 - kanalizace (bez rozšíření)
 - ztlak
 - přelýstkový kal
 - vnitřní kal
 - vodovod (plněná voda)
 - tlakový vzduch
 - kabely venkovního osvětlení
 - kabely NN
 - vzdálené vedení VN
 - ochranné pásmo VN
 - sčítací kabely
 - rušené šachty rozvodů
 - stávající zelen – stromy
 - stávající zelen – keře, stromy určené ke kácení
- Legenda – návrh:**
- nové stavební objekty
 - stávající objekty – stavební úpravy pro další využití
 - stávající objekty – stavební úpravy rezerva
 - nová asfaltová komunikace
 - betonová plocha
 - betonová zámková dlažba tl. 80 mm pro těžký provoz
 - betonová dlažba tl. 60 mm – chodníky
 - betonové dlaždice 500 x 500 mm
 - zpevněné plochy – kačírky
 - plocha pro terénní dočištění
 - zpevněné plochy – nové uložení stávajících solárních panelů
 - oplocení
 - kanalizace gravitační
 - kanalizace výtlač
 - vnitřní kal
 - přelýstkový kal
 - plovoucí nečistoty
 - výtlač kalové vody
 - výtlač zahušťovacího homogenizovaného kalu
 - vodovod – plněná voda
 - vodovod – provozní voda
 - tlakový vzduch
 - přípojka elektro
 - uzemnění v areálu
 - kabely elektro, ASRTP
 - kabely veřejného osvětlení
 - stávající veřejného osvětlení
 - nové vyzařené zelen – keře, stromy
 - geologické sondy

PROJEKT FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY V AREÁLU ČOV DOBŘÍŠ	
Stavebník: Město Dobříš - ČOV	Měř.: 1:500
Vypracoval: Ing. Martin BENDA, V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42	Dat.: 02/2023
HIP: Bc. Petr LAVIČKA, ČKAIT: 0014625, č.p. 80, Hvozďany	Č.výkr.:
SITUACE KOORDINAČNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	C.2