

LEGENDA:

- ROZDĚLOVNA
- PLOCHY BUDOV
- DEŠŤOVÉ SVODY PODCHYCOVÁNÉ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- KOMUNIKACE, CESTY V RÁMCI PARKU – STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY BEZ ZÁSAHU
- NAVRŽENÉ UMÍSTĚNÍ NAHRADNÍ VÝSADBY (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD)
- POZEMKY DLE KN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ AKTUALIZOVANÉ (LEDEN 2020)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – DLAŽBA BETONOVÁ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – DLAŽBA KAMENNÁ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASF. KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZELENĚ (TRAVNATÁ PLOCHA)
- NAVRŽENÁ OBNOVA POVRCHU TERÉNU V RÁMCI SO 01, SO 02 a SO 03  
-> VELKOFORMÁTOVÁ BET. DLAŽBA
- NAVRŽENÁ OBNOVA POVRCHU TERÉNU V RÁMCI SO 01, SO 02 a SO 03  
-> KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÁ REKONSTRUKCE POVRCHU TERÉNU V RÁMCI SO 04  
-> VELKOFORMÁTOVÁ BET. DLAŽBA
- NAVRŽENÁ REKONSTRUKCE POVRCHU TERÉNU V RÁMCI SO 04  
-> KAMENNÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÉ ROZŠÍŘENÍ PLOCH ZELENĚ V RÁMCI SO 04
- NAVRŽENÉ OBRUBNÍKY
- 1) V RÁMCI ROZSAHU VELKOFORMÁTOVÉ BET. DLAŽBY NAVRŽEN OBRUBNÍK BETONOVÝ (např.: 100x20x5 cm) CELKOVÉ DÉLKY = 30,60 m
- 2) V RÁMCI ROZSAHU KAMENNÉ DLAŽBY NAVRŽEN OBRUBNÍK KAMENÝ "KRAJNÍK" (např.: 30x20x12 cm) CELKOVÉ DÉLKY = 82,30 m

ROZSAH PRACÍ:

- 1) VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
  - plošný rozsah podkladních vrstev dlažby = 123,25 m<sup>2</sup>
  - plošný rozsah dlažby a lože = 114,20 m<sup>2</sup>
- 2) KAMENNÁ DLAŽBA
  - plošný rozsah podkladních vrstev dlažby = 200,19 m<sup>2</sup>
  - plošný rozsah dlažby a lože = 157,55 m<sup>2</sup> + 11,15 m<sup>2</sup> + 3 m<sup>2</sup>
- 3) ZELENĚ
  - plošný rozsah = 40,0 m<sup>2</sup>


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH:

- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- ROZVODY NN PODZEMNÍ
- ROZVODY VO PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ/PŮVODNÍ
- ROZVODY VO PODZEMNÍ – NOVÉ (LEDEN 2020)
- SÍŤOVACÍ KABELY METALICKÉ
- OPTICKÉ KABELY
- ROZVODY TEPELNĚHO ČERPADLA
- PLYNOVOD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRŽENÝCH (SO 01, SO 02, SO 03):

- VODOVOD STUDIČNÍ VODY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- TRUBNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
- TRUBNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU UMÍSTĚNÉ V CHRÁNÍČCE
- PŘÍPOJKA NN, NÁPAJECÍ KABELY
- SÍŤOVACÍ KABELY



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTÁŠKA			 ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTÁŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. JIŘÍ ČTVRTEČKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE				
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT	840x460
OBJEKT : SO 04 – REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH V PARKU			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU :			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
SITUACE SO 04			D.4.1	