

























LEGENDA INŽENÝRSKÝCH STŘÍ			
STÁVAJÍCÍ STAV	BOUŘANÝ STAV	NOVÝ STAV	NÁZEV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
			VODOVOD
			PLYNOVOD STŘÍ
			SPUSŤ, KANALIZACE
			DEŠŤ. KANALIZACE
			EL. VEDENÍ VN. PODZEMNÍ
			EL. VEDENÍ VN. NADZEMNÍ
			EL. VEDENÍ NESPECIF. ČEZ
			EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
			VEDENÍ VO – OKRUH 1
			VEDENÍ VO – OKRUH 2
			OPLOČENÍ
			VEDENÍ SOK TELEFONICA 02

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:


- |         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| SO101   | BUDOVA                               |
| SO102   | BUDOVA                               |
| SO103   | BUDOVA                               |
| SO104   | BUDOVA                               |
| SO120   | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY         |
| SO131   | AREÁLOVÝ ROZVOJ VODY                 |
| SO131.1 | PŘÍPOJKA VODY SO 101                 |
| SO131.2 | PŘÍPOJKA VODY SO 102                 |
| SO131.3 | PŘÍPOJKA VODY SO 103                 |
| SO131.4 | PŘÍPOJKA VODY SO 104                 |
| SO141   | AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE        |
| SO141.1 | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 101 |
| SO141.2 | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 102 |
| SO141.3 | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 103 |
| SO141.4 | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 104 |
| SO142   | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE          |
| SO142.1 | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 101   |
| SO142.2 | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 102   |
| SO143.3 | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 103   |
| SO143.4 | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO 104   |
| SO143   | RETENČNÍ NÁDRŽ                       |
| SO144   | ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK              |
| SO151   | AREÁLOVÝ ROZVOJ PLYNU                |
| SO 161  | AREÁLOVÝ ROZVOJ NN                   |
| SO171   | AREÁLOVÝ ROZVOJ SLABOPROUD           |
| SO181   | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                    |
| SO191   | SADOVÉ ÚPRAVY                        |
| SO200   | ZÁVLAKOVÝ SYSTÉM                     |

LEGENDA :

-  **POMONNÉ ČERPADLO**
- SESTAVA :**
-  HLAVNÍ VENTIL 5/4"
  -  FILTR 5/4"
  -  KULOVÝ VENTIL 5/4"
-  + KUBA ŠACHTICE S KK 334"...ODBĚR VODY HADICÍ  
+ NÁPOJENÍ TLAKOVOU VZDUCHU PRO ODVODNĚNÍ "PROFUKEM"
-  ELEKTRONICKÁ OVLÁDAČ JEDNOTKA: WP8
-  HLAVNÍ ŘAD PE40 , PN 10
-   
  
  
  

- SEKČNÍ POTRUBÍ PE40,32,25 PN 6**
-   
  
  
  
  

- ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY: 100 DVF-24V  
V PLASTOVÝCH ŠACHTICÍCH: VB 1419**
-  **YVÝSUVNÝ ROZPRAŠOVAČI POSTŘIKOVAČI: 1804 SAM**
-  **YVÝSUVNÝ ROTAČNÍ POSTŘIKOVAČI: 5004 SAM, 3504 SAM**
-  **NÁPOJENÍ KAPK. POTRUBÍ**
-  **REGULÁTOR TLAKU: PSI M50**



HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY  
BENEFIT**  
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.  
Kletovská 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 279 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zastupuje hlavního projektanta:  
Ing. Ivan Komíněk  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI: **VODOPLAN s.r.o.**  
 **VODOPLAN s.r.o.**  
 Sokolovská 748/41, 323 00 Písek  
 tel.: +420 602 737 165  
 e-mail: vodoplan@email.cz

Vypracoval: **Ing. Roman Štolc**  
 Zpracováním projektant: **Ing. Roman Štolc**

STAVEBNÍK:		Karlovarský kraj		název a p	
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary					
PROJEKT:		Karlovarské inovační centrum – zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, využití dešťových vod		Číslo zakázky číslo:	
				220052	
MÍSTO STAVBY: Analýza karlovarského kraje na pozemku č.p. 522/3 v k.ú. Dvory		Datum:		11/2022	
		Stupeň:		DUSP	
OBJEKT:		SO200 ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM			
ČÁST, PROFESÍ:		D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY			
VÝNOS:		SITUACE ZÁVLAHY			
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:		MĚŘÍTO:			
KIC_DUSP_SO200_D.1.4_VS-2.2_Sit		1:500			