



**LEGENDA**

1514/5  
209 . 73

HRANICE KATASTRU  
PARCELNÍ ČÍSLA  
VÝŠKOVÉ KÓTY DLE ZAMĚŘENÍ

STROM

**LEGENDA – NOVÉ SÍTĚ**

S004.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
S004.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
S004.1 PŘÍPOJKA VODOVODU

**LEGENDA – STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, BETON DN400  
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
DEMOLICE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY  
KABEL VYSOKÉHO NAPĚTÍ  
SDĚLOVACÍ KABEL

**HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY:**

Souřadnice S–JTSK

	Y	X
1	470725,02	1100704,44
2	470724,75	1100704,37
3	470717,95	1100702,68
4	470713,83	1100701,65
5	470714,54	1100698,68
6	470715,54	1100694,50
7	470714,97	1100693,56
8	470715,22	1100692,57

**PEZ** s.r.o.  
PROJEKCE ENERGETICKÝCH  
ZÁŘÍZENÍ  
IČO: 62301110  
DIČ: C262301110  
info@pez-projekce.cz

Tato dokumentace je ve smyslu autorského práva považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoli kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.

**NÁZEV ZAKÁZKY**  
INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III  
LOKALITA VALCHAŘSKÁ

**ČÍSLO ZAKÁZKY**  
43-2503-001

**DIGI**  
003\_Situace.dwg

**DCC:**

**PS/SO**  
S004.1 SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŘIDIČŮ MHD – PŘÍPOJKA VODOVODU

**NÁZEV VÝKRESU**  
SITUACE

**PROJEKTANT**  
ING. ŠTĚRBOVÁ

**ZODP. PROJEKTANT**  
ING. RAŠKA

**HL. PROJEKTANT**  
ING. KONEČNÝ

**NAHRAZUJE**  
[X]

**STUPĚŇ**  
25-DPS

**MĚŘÍTKO**  
1:75

**DATUM**  
02/2022

**SKARTACE**  
24

**FORMÁT**  
A3/4xA4

**PŘÍL.**  
S004.1/003

**ARCHIVNÍ ČÍSLO**  
13-3-6872