



| LEGENDA: | | DOTČENÉ PARCELY | |
|----------|---|-----------------|---|
| | ŘEŠENÝ POZEMEK - dle KN plocha 536,0 m² | | parc.č. 33/1 688604m² |
| | Kresba katastru nemovitostí | | parc.č. 33/2 4909m² |
| | Hranice lesa - dle katastru nemovitostí Vzdálenost 20m od hranice lesa Vzdálenost 50m od hranice lesa | | parc.č. 240 238120m² |
| | | | parc.č. 126 306m² |
| | | | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORU OBJEKTU |

| | |
|--|--|
| | OBJEKT ZÁZEMÍ POŘÍČNÍHO DOZORSTVÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 335,0 m² |
| | MONOLITICKÝ BETON SE STRUKTUROU - 451,0m² (406,0m² u objektu + 45,0m² pro tuhý odpad) - skladba S27, S27a |
| | PENETRAČNÍ MAKADAM (PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE) - 491,0m² - skladba S30 |
| | KAMENNÁ DLAŽBA (U VSTUPU DO OBJEKTU) - 5,0m² - skl. S28 (pod střechou 14 m², celkem 19m²) |
| | BETONOVÉ DLAŽDICE (OKAPOVÝ CHODNÍČEK) - 16,0m² - skladba S29 |
| | HUTNĚNÉ KAMENIVO (PĚŠINY KE STÁNÍM,BEZ OBRUBY) - 36,0m² - skladba S31 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Návrh_ kotvení kruh - vyvazovací blok |
| | VJEZD NA POZEMEK |
| | VSTUPY DO OBJEKTU |

| Údaje o záměru, zastavěnost, plochy: | |
|--------------------------------------|---------------|
| plocha pozemku | - 931 939,0m² |
| zastavěná plocha stavbou | - 335,0m² |
| % zastavění stavbou | - 0,04% |
| zpevněné plochy | - 998,0m² |
| % zastavění zpevn. plochami | - 0,11% |
| zastavěné + zpevněné plochy | - 1333,0m² |
| % zastavění souhrn | - 0,14% |

| | |
|--|--|
| | VEDENÍ SÍTÍ EGD - ELEKTRO NN - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ |
| | PŘELOŽKA SÍTÍ EGD - ELEKTRO NN - ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ EGD (přesun řešen v rámci odstranění původního objektu) |
| | NÁVRH VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRO NN - Z PS A ELEKTROMĚROVÝ SKŘÍŇ DO OBJEKTU |

POZNÁMKY:
Zákresy sítí jsou orientační, neslouží jako vytyčovací schéma. Před zahájením prací je nutno provést provést vytyčení stávajících sítí provozovateli a majiteli sítí.
Veškeré práce v OP sítí budou prováděny se souhlasem provozovatelů a majitelů sítí a dle jejich pokynů.

| LEGENDA: | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRŽENÉ | |
| SO 005 - Vedení vodovodu | |
| | VODOVODNÍ POTRUBÍ |
| | PŘÍVODNÍ KABEL PRO ČERPADLO VE VRTU |

| | |
|---|--|
| SO 006 - Čistírna odpadních vod a vedení splaškové + jednotné kanalizace | |
| | POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | REVIZNÍ ŠACHTA |
| | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| | REVIZNÍ ŠACHTA |
| | VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH A VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH |

| | |
|--|-----------------------------|
| SO 007 - Nakládání s dešťovými vodami a vedení dešťové kanalizace | |
| | POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | PŘÍPOJKY OD DEŠŤOVÝCH SVODŮ |
| | KANALIZAČNÍ ŠACHTA |
| | HORSKÁ VPUST |

| | |
|--------------------------------------|--|
| SO - 011 - Venkovní osvětlení | |
| | chránička - rezerva pro budoucí využití 80bm |
| | kabelové vedení areálového osvětlení - 125bm |
| | prvky areálového osvětlení - sklopný stožár v 4,0m |
| | prvky areálového osvětlení - světlo na objektu |

| | |
|-----------------------------------|--|
| SO - 012 - Komerový systém | |
| | kabelové vedení kamerového systému - 125bm |
| | prvky kamerového systému - kamera pevná |
| | prvky kamerového systému - kamera otočná |

Zákresy sítí jsou orientační, neslouží jako vytyčovací schéma. Před zahájením prací je nutno provést provést vytyčení stávajících sítí provozovateli a majiteli sítí.
Veškeré práce v OP sítí budou prováděny se souhlasem provozovatelů a majitelů sítí a dle jejich pokynů.

| VYTYČOVACÍ BODY – SOUŘADNICE S-JTSK | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| BOD | Y[m] | X[m] | BOD | Y[m] | X[m] | BOD | Y[m] | X[m] | BOD | Y[m] | X[m] |
| 01 | 768202,79 | 1112511,88 | 10 | 768149,85 | 1112564,69 | 19 | 768192,67 | 1112498,76 | 28 | 768165,93 | 1112543,47 |
| 02 | 768206,93 | 1112519,76 | 11 | 768134,17 | 1112560,15 | 20 | 768131,40 | 1112531,92 | 29 | 768169,28 | 1112542,00 |
| 03 | 768173,34 | 1112537,42 | 12 | 768131,39 | 1112558,25 | 21 | 768144,68 | 1112548,30 | 30 | 768173,05 | 1112539,99 |
| 04 | 768169,20 | 1112529,54 | 13 | 768139,42 | 1112551,95 | 22 | 768186,57 | 1112588,97 | 31 | 768190,75 | 1112584,15 |
| 05 | 768171,14 | 1112528,51 | 14 | 768135,82 | 1112549,87 | 23 | 768140,83 | 1112530,60 | 32 | 768184,54 | 1112576,81 |
| 06 | 768128,31 | 1112569,86 | 15 | 768128,52 | 1112528,95 | 24 | 768145,56 | 1112537,94 | 33 | 768175,74 | 1112560,77 |
| 07 | 768143,20 | 1112552,78 | 16 | 768110,86 | 1112529,82 | 25 | 768146,93 | 1112548,47 | 34 | 768170,60 | 1112544,52 |
| 08 | 768141,70 | 1112572,52 | 17 | 768134,16 | 1112511,15 | 26 | 768153,84 | 1112553,70 | 35 | 768160,39 | 1112547,86 |
| 09 | 768157,45 | 1112579,49 | 18 | 768146,68 | 1112500,50 | 27 | 768165,60 | 1112544,68 | 36 | 768155,58 | 1112553,07 |
| | | | | | | | | | 37 | 768145,02 | 1112564,64 |
| | | | | | | | | | 38 | 768174,96 | 1112562,16 |
| | | | | | | | | | 39 | 768153,97 | 1112539,73 |
| | | | | | | | | | 40 | 768148,25 | 1112541,55 |
| | | | | | | | | | 41 | 768150,52 | 1112548,69 |
| | | | | | | | | | 42 | 768156,19 | 1112547,04 |
| | | | | | | | | | 43 | 768129,74 | 1112529,18 |
| | | | | | | | | | 44 | 768140,53 | 1112529,31 |
| | | | | | | | | | 45 | 768152,49 | 1112523,04 |

AUTORIZACE: Č. PARÉ:

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC
Stavební záměr nahrazení (novostavby) objektu č.p. 74, řešení zpevněných ploch, technického zabezpečení objektu a areálu, oplocení, stání služebních plavidel, stání pracovních plavidel, nakládání s dešťovými i srážkovými vodami, zabezpečení areálu

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

NAZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

plusarch - architekti s.r.o. P. A. Gestnera 2151/6, 370 01, Čb
tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

ZAKÁZKA: PVL_ZVI

STUPEŇ: DUR+DSP

DATUM: 05/2023

FORMÁT: A3:610/420mm

MĚŘÍTKO: 1:250

CÍSLO VÝKRESU: C3