



LEGENDA:

ŘEŠENÝ POZEMEK

- dle KN plocha 536,0 m²

Kresba katastru nemovitostí

Hranice lesa - dle katastru nemovitostí

Vzdálenost 20m od hranice lesa

Vzdálenost 50m od hranice lesa

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) - 490,0m² - 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

VJEZD NA POZEMEK, VSTUPY DO OBJEKTU

DOTČENÉ PARCELY

parc.č. 33/1___688604m²

parc.č. 33/2___4909m²

parc.č. 240___238120m²

parc.č. 126___306m²

plocha pozemku	- 931 939,0m²	
zastav. plocha stavbou	- 335,0m²	% zastav. zpevn. plochami - 0,10%
% zastavění stavbou	- 0,04%	zastav. + zpevn. plochy - 1333,0m²
zpevněné plochy	- 998,0m²	% zastavění souhrn - 0,14%

VEDENÍ SÍTÍ EGD - ELEKTRO NN - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

PŘELOŽKA SÍTÍ EGD - ŘEŠENO SAMOSTAT. DOKUM. EGD

(přesun řešení v rámci odstranění původního objektu)

NÁVRH VEDENÍ ELEKTRO NN - PŘIPOJENÍ OBJEKTU

SO 005 - Vedení vodovodu

VODOVODNÍ POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ KABEL PRO ČERPADLO VE VRTU

SO 006 - Čistírna odpadních vod a vedení splaškové kanalizace

POTRUBÍ PLAŠKOVÉ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA

ČOV

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA

VYÚSTĚNÍ

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 85bm

kabelové vedení areálového osvětlení

prvky areálového osvětlení - sklopný stožár v 4,0m

prvky areálového osvětlení - světlo na objektu

SO - 012 - Kamerový systém

kabelové vedení kamerového systému

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.

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

ZAKÁZKA:

PVL_ZVI

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

STUPEŇ:

DUR+DSP

KONTRLOVAL, Z. PROJEKTANT:

Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

DATUM:

05/2023

NÁZEV VYKRESU:

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO:

1:500

ČÍSLO VÝKRESU:

C2