



LEGENDA:		DOTČENÉ PARCELY
	ŘEŠENÝ POZEMEK - dle KN plocha 536,0 m²	parc.č. 33/1___688604m² parc.č. 33/2___4909m² parc.č. 240___238120m² parc.č. 126___306m²
	Kresba katastru nemovitostí	
	Hranice lesa - dle katastru nemovitostí	
	Vzdálenost 20m od hranice lesa	
	Vzdálenost 50m od hranice lesa	
	OBJEKT ZÁZEMÍ POŘIČNÍHO 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	

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 souhm - 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 PĚŠKOVÉ KANALIZACE
	REVIZNÍ ŠACHTA
	ČOV
	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		plusarch - architekti s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, ČB tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558	
KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126		ZAKÁZKA: PVL_ZVI	
STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik		STUPENÍ: DUR+DSP	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl		DATUM: 05/2023	
KONTRLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371		FORMÁT: A3:420/297mm	
NÁZEV VÝKRESU: SO 014 SO 015		MĚŘÍTKO: 1:500	
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU: C2	
AUTORIZACE: Č. PARÉ:			