



LEGENDA:

ŘEŠENÝ POZEMEK
- dle KN plocha 536,0 m²

Kresba katastru nemovitostí

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

VEDENÍ SÍTÍ
EGD - ELEKTRO NN

SO 005 - Vedení vodovodu
VODOVODNÍ

POTRUBÍ KABEL PRO ČERPADLO VE VRTU

SO 006 - Čistírna odpadních vod a vedení
splaškové kanalizace

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA

ČOV
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

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

kabelové vedení areálového osvětlení

prvky areálového osvětlení - sklopný stožár v 4,0m

prvky areálového osvětlení - světlo na objektu

SO - 012 - Kamerový systém

kabelové vedení

prvky kamerového systému - kamera pevná

prvky kamerového systému - kamera otočná

Plocha vymezená pro zázemí pracovníků poříčního dozorství Povodí Vltavy
- buňka jako sklad nebezpečných materiálů
- buňka jako zázemí pro pracovníky
- hygienická buňka jako zázemí pro pracovníky

Plocha vymezená pro zázemí realizační firmy
- buňka jako sklad nebezpečných materiálů
- buňka jako zázemí pro pracovníky
- hygienická buňka jako zázemí pro pracovníky
- meziklad stavebního materiálu

Dodavatel stavby zajistí po celou dobu realizace dočasné zázemí provozu poříčního dozorství Povodí Vltavy. Předpoklad je 24měsíců.

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

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

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

NÁZEV VYKRESU: SITUAČNÍ VÝKRES
- řešení zázemí v průběhu realizace

ZAKÁZKA: PVL_ZVI

STUPEŇ: DUR+DSP

DATUM: 05/2023

FORMÁT: A3:420/297mm

MĚŘÍTKO: 1:500

ČÍSLO VÝKRESU: C5

AUTORIZACE: Č. PARÉ: