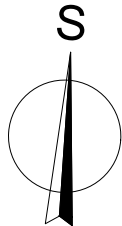


Legenda:

- Hranice parcel KN
Katastrální čísla
Směr toku Moravy
Zeleň
Ochranné pásmo lesa, 50m
Stávající veřejné osvětlení
Polohopis stavební (lavičky, pachole, sloupky pro vyznačení trasy inženýrských sítí)
Stávající schodiště VK
Stávající stání
Veslice VK - 18,0 x 7x0 m
- Nově navržené objekty:
Kamerový systém
Osvětlení výložníků
Terasy se schodištěm
SO 03.1 Úprava schodiště VK
Odpadkový koš
Terénní úpravy
Odběrný sloupek, řídicí sloupek
Pevné molo
8x Stání pro MP, typ "B" 12x4 m
Plavební značení
Rozvaděč SDK/NN
Informační a záchranný systém přístaviště
Úvazové prvky (křížová pacholata, rohantinky)
4x Šikmý výložník 10,0 m x 0,85 m
Úprava bermy
- Stávající inženýrské sítě:
Podzemní vedení NN - E.ON, s.r.o.
Vodovod - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Vedení středotlakého plynovodu - GasNet s.r.o.
Veřejné osvětlení - Eltodo osvětlení s.r.o.
Sdělovací kabel - Cetin a.s.
- Nově navržené inženýrské sítě:
Rozvody NN - elektřina
Rozvody SDK - pro kamerový systém a odběrné sloupky
- Zařízení staveniště:
Kontejner - kancelářský/skladový
Kontejner - sociální zázemí (WC, sprchy)
Plocha zařízení staveniště
- Plachy staveniště
Příjezd a výjezd na staveniště

AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DATUM	VYSVĚTLIVKA
01/2022	Doplnění požadavku PMo a SO 04



ZHOTOVENO PRO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV., S-JTSK

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín	
Jan Mrázek	Jan Mrázek	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	VODNÍ CESTY projektová a inženýr. činnost Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4 PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, www.provod.cz	
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín	Formát	4xA4
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1			Stupeň	DUR+DSP
Stavba				Datum	11/2021
Zvyšování přístavní kapacity přístaviště BK				Zakáz. č.	521
Přístaviště Hodonín				Kótováno v	mm
Část	C. Situační výkresy			Číslo výkresu	C.4.1
Měřítka	1:750	Výkres	C.4.1 Zásady organizace výstavby		

