

SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO

svislá štětovnicová stěna délky 45 m + zavázání stěny do břehu v délce 3 m

PŘÍSTAVIŠTĚ

DÉLKA 45 m
3 různé výškové úrovně

úroveň 1 175.70 m n.m.
úroveň 2 175.50 m n.m.
úroveň 3 175.30 m n.m.

úvazné prvky:
6x pachole
7x rohátinka

SO 04 ROZVODY NN HORNÍ REJDY

kabel CYKY 3x1,5
celková délka kabelové trasy 124 m

KABELOVÁ TRASA

PŘECHODOVÝ KUŽEL

zavázání přístaviště do stávajícího břehu

SO 02 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK

bezbariérový přístup k SO 01
únosnost 25 t
opatřeno skloplitelným zábradlím
maximální sklon 1:12
celková délka 49,7 m

nad hladinou:
kamenná rovnanina s urovnáním líc a s vyklínováním
kámen o hm. 200 kg
podkladní geotextilie 400 g/m²

PRŮJEZD NA BERMU

prostor pro pojezd techniky PMO, min. šířka 3,3 m
- mechanické zpevnění (např. geomříže, geobuňky apod.), ŘEŠENÍ BUDE
UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO IGP

PS 01 PLOVEBNÍ ZNAČENÍ PŘÍSTAVIŠTĚ

umístění Q 1x plovací znak E.5
- sloupek Ø 60 mm pozink.
- ukotveno v betonové patce

PS 02 PLOVEBNÍ ZNAČENÍ HORNÍ REJDY

umístění 1x plovací znak E.5
1x plovací znak A.5
- sloupek Ø 60 mm pozink.
- ukotveno v betonové patce

SO 03 HORNÍ REJDA

svislá štětovnicová stěna délky 75 m

HORNÍ REJDA - PROSTOR PRO VÝJEZD PLAVIDEL

DÉLKA 45 m
kóta horní hrany 1 m nad maximální plavební hladinou 176.22 m n.m.
ochrana konstrukce silničními svodidly š. 310 mm
celkem 3 řady svodidel, zalicované s hranou horního ohraničovacího komory

HORNÍ REJDA - ČEKACÍ STÁNÍ

DÉLKA 30 m
kóta horní hrany 175.90 m n.m.
ochrana konstrukce oděrkami z dubových prken, uchycených na závitové tyče - umožní výměnu poškozených oděrek

PS 03 ELEKTROOBJEKTY HORNÍ REJDY

úvazné prvky:
3x pachole
4x rohátinka

PS 03 ELEKTROOBJEKTY HORNÍ REJDY

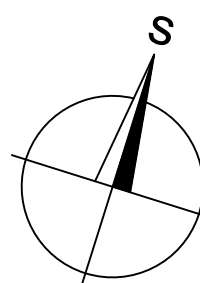
POPIS PRVKŮ:

RS - stávající relová skříň - ovládání plavební komory
SP1, SP2, SP3 - svítidla venkovního osvětlení

PRAVÝ BŘEH MORAVY

PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES

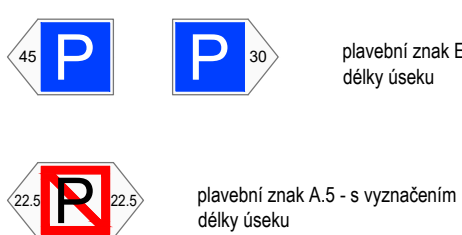
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES



POPIS PRVKŮ:

- betonová plocha mola
- vyztužený beton
- betonová dlaždice varovného pásu
- betonová žlabovka pro odvod povrchové vody
- do beton. lože a štiřkopiskový polštář
- opevnění dna
- kamenný pohoz
- hm. kamene 200 kg, tl. 400 mm
- štětovnicová stěna
- manipulační plocha
- variantně beton, případně geomříže a pod.
- únosnost 25 t
- zavíratelná brána s průchodem pro pěší (bezbariérová)

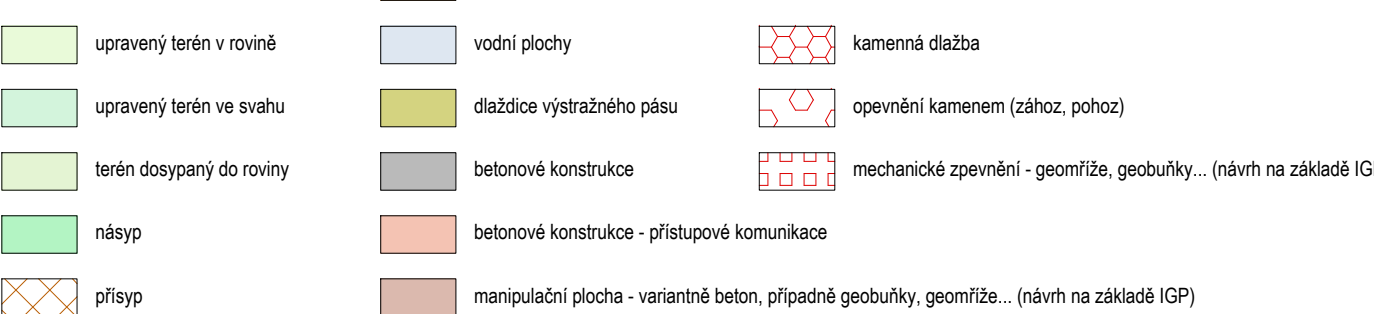
POUŽITÉ PLOVEBNÍ ZNAKY:



plavební znak E.5 - s vyznačením
délky úseku

plavební znak A.5 - s vyznačením
délky úseku

LEGENDA PLOCH:



LEGENDA ČAR:

- navržená opatření - SO 01 a SO 03
 - navržená opatření - SO 02 přístupový chodník
 - plavební dráha
 - kabelová trasa - SO 04
 - hranice parcel KN
- číslo vzor. řezu

LEGENDA ZNAČEK:

- P8 pachole/číslo prvku
- R10 rohátka/číslo prvku

zpracováno pro:



souřadnicový systém: SJTSK, výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 021, fax: 541 240 080, info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437967			
Ing. Petr Horák		Ing. Marek Krčma		Ing. Ivo Pospíšil					
petr horak									
KRAJ		Zlínský		MÍSTO		Staré Město u Uherského Hradiště			
INVESTOR		Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR						ZAK ČÍSLO	21/14
AKCE		PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES						DATUM	3/2018
								STUPEŇ	DŮR
								MĚŘÍTKO	1:250
								PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
STAVEBNÍ OBJEKT		-						C.2.	
OBSAH		CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES							

OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01	PŘÍSTAVNÍ MOLO
SO 02	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
SO 03	HORNÍ REJDA
SO 04	ROZVODY NN HORNÍ REJDY

OZNAČENÍ	PROVOZNÍ SOUBORY
PS 01	PLAVEBNÍ ZNAČENÍ PŘÍSTAVIŠTĚ
PS 02	PLAVEBNÍ ZNAČENÍ HORNÍ REJDY
PS 03	ELEKTROOBJEKTY HORNÍ REJDY