

SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO
svislá štětovicová stěna délky 45 m + zavázání stěny do břehu v délce 3 m

PŘÍSTAVIŠTĚ

DĚLKA 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 rohatinka

SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO

POPIS PRVKŮ:

- 1

betonová plocha mola
- vyztužený beton
- únosnost 25 t
- 2

betonová dlaždice varovného pásu
- 3

betonová žlabovka pro odvod povrchové vody
- do beton. lože a štěrkopiskový polštář
- 4

opevnění dna
- kamenný pohoz
- hm. kamene 200 kg, tl. 400 mm
- 5

štětovicová stěna

PŘECHODOVÝ KUŽEL

zavázání přístaviště do stávajícího břehu

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

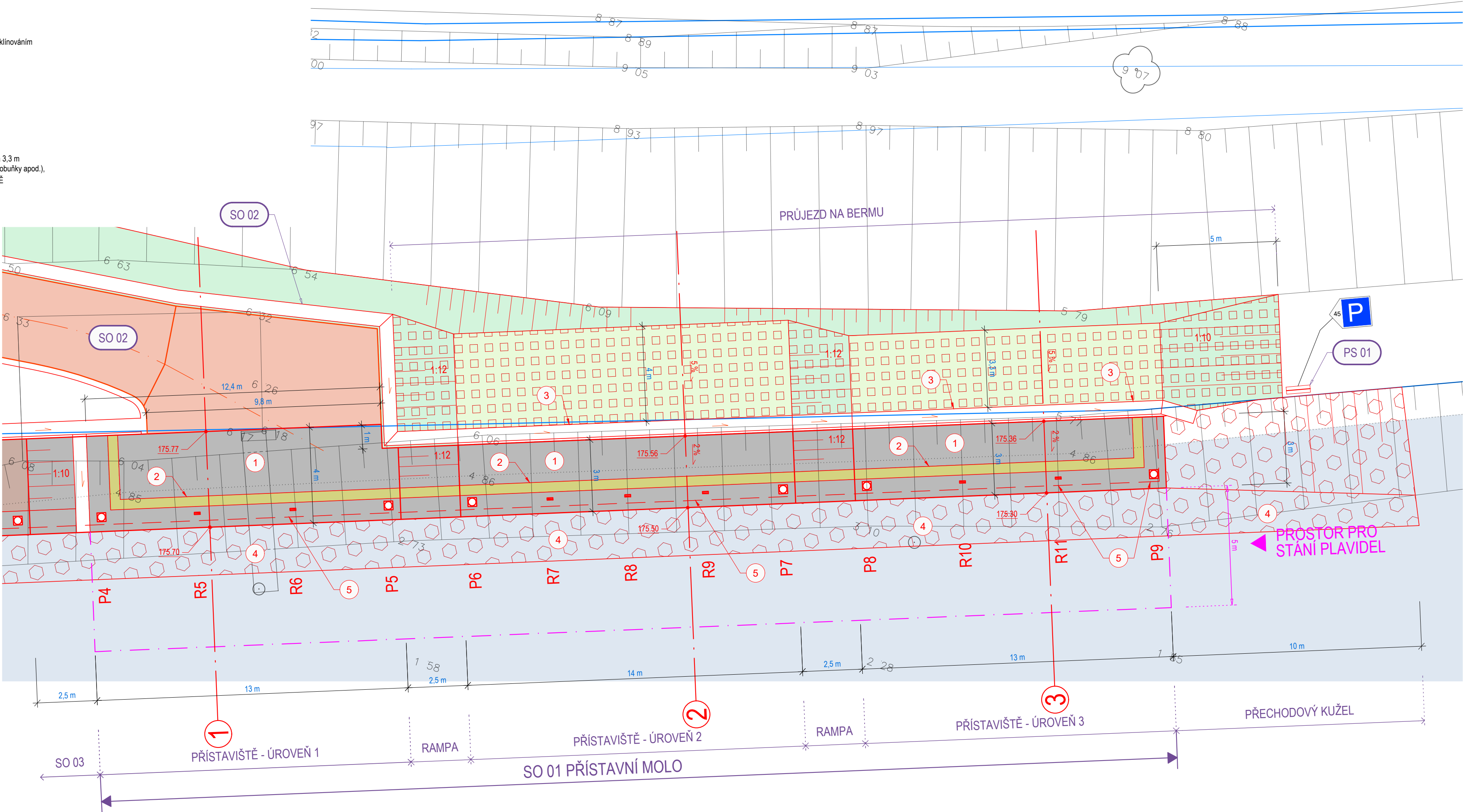
pod hladinou:
kamenný zához s urovnáním líce
kámen o hm. 200 - 500 kg
podkladní geotextilie 400 g/m2

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

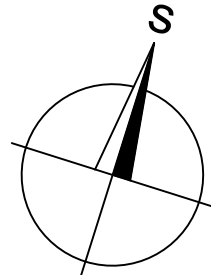
OZNAČENÍ	STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01	PŘÍSTAVNÍ MOLO
SO 02	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
SO 03	HORNÍ REJDA
SO 04	ROZVODY NN HORNÍ REJDY

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

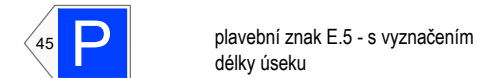


PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES

SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO - PŮDORYS



POUŽITÉ PLAVEBNÍ ZNAKY:



LEGENDA PLOCH:

upravený terén v rovině	vodní plochy	kamenná dlažba
upravený terén ve svahu	dlaždice výstražného pásu	opevnění kamenem (zához, pohoz)
terén dosypávaný do roviny	betonové konstrukce	mechanické zpevnění - geomříže, geobuňky... (návrh na základě IGP)
násyp	betonové konstrukce - přístupový chodník	
	manipulační plocha - variantně beton, případně geobuňky, geomříže... (návrh na základě IGP)	

LEGENDA ČAR:

- navržená opatření - SO 01 a SO 03
- navržená opatření - SO 02 přístupový chodník
- plavební dráha

LEGENDA ZNAČEK:

- P8

pachole/číslo prvku
- R10

rohatinka/číslo prvku

- ②

číslo vzor. řezu

souřadnicový systém: SJTSK, výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 <div>Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 021, fax: 541 240 020, info@vthatelier.cz DIČ: CZ49437267</div>	
Ing. Petr Horák		Ing. Marek Krčma		Ing. Ivo Pospíšil			
							
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
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO				STUPEŇ	DŮŘ
OBSAH		SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO - PŮDORYS				MĚŘÍTKO	1:150
						PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
						D.1.1.1.1	