

Charakteristický půdorys  
M 1:500

SO 01 - SJEZD PRO VODÁKY  
š. 3,0 m, sklon 1:8, dl. 20,8 m,  
sklony svahů 1:1,5

SO 01 - ODTĚŽENÍ SEDIMENTU  
A ÚPRAVA DNA

PS 02.1 - LÁVKA PŘES RP DOLE  
ŠÍŘKA 2 m, DÉLKA 6 m, OCELOVÝ  
ROŠT, BETONOVÉ PILÍŘE

REKONSTRUKCE PŮVODNÍHO ŠIPOVITÉHO  
JEZU, DÉLKA PŘELIVNÉ HRANY 126,4 m  
(LEVÉ POLE 70,2 m, PRAVÉ POLE 56,2 m),  
PŘELIVNÁ HRANA NA KÓTĚ 351,65 m n. m.

SO 02 - NOVÝ TECHNICKÝ RYBI PŘECHOD

SO 02 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ Z LK S  
PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE

SO 01 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ Z LK S  
PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE  
(DO 500 kg)

PS 02.2 - LÁVKA PŘES RP HORNÍ  
ŠÍŘKA 2 m, DÉLKA 3 m, OCELOVÝ  
ROŠT

SO 02 - KAMENNÝ ZÁHOZ Z LK  
S PROŠTĚRKOVÁNÍM A  
UROVNÁNÍM LICE (DO 250 kg)

SO 02 - VÝTOKOVÝ  
OBJEKT S MOŽNOSTÍ  
ZAHRAZENÍ

SO 02 - DOROVNÁNÍ  
TERÉNU VYTĚŽENÝM  
MATERIALEM,  
OHUMUSOVÁNÍ A  
OSETÍ

ČÁSTEČNÉ UBOURÁNÍ  
BETONOVÉHO BLOKU  
PRAVOBŘEŽNÍHO ZAVÁZÁNÍ,  
PROVEDENÍ ŽB STĚNY NA  
KÓTU 349,65 m n. m.

SO 02 - VÝTOKOVÝ  
OBJEKT  
MOŽNOSTÍ  
ZAHRAZENÍ

SO 01 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ Z LK S  
PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE (DO 500 kg)

POLOHA SHYBKÝ VTL PLYNOVODU DN 500 mm (EG.D)

IG SONDA NA PRAVÉM BŘEHU  
pro účel provedení shybky  
plynovodu (2017)

ochrana potrubí plynovodu po dobu  
výstavby - silniční panely

## LEGENDA

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- VEDENÍ VTL PLYNOVODU - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ (EG.D)
- VEDENÍ VTL PLYNOVODU - DLE DPS (08/2018)
- OCHRANNÉ/BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
- GEOLOGICKÝ VRT
- strom určený ke kácení
- obvod křovin
- mýcení souvislého porostu

Celá stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. nacházejícím  
se cca 180 m po proudu od profilu jezu (Ochranné pásmo produktovodu je šíře 300 m)

NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE JSOU Z BETONU C 30/37 XC4-XF3-XA1  
PODKLADNÍ BETONY JSOU Z BETONU TŘÍDY C 12/15

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Bohúnek	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. Bohúnek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2024
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Písek
AKCE:  Otava ř. km 19,2 - rekonstrukce jezu Vrcovice  Dokumentace pro provádění stavby				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2188 01 03
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005073/24/1
ČÁST STAVBY	SO 01 - Jez			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:  Charakteristický půdorys jezu				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.b.1.1.1
					c 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).