



LEGENDA:

PLC	PROCESNÍ STANICE ŘIS
OP	MÍSTNÍ PANEL OPERATORA
P	MULTIFUNKČNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJ
W	VYHODNOCOvací JEDNOTKA VÁHY
xxR0y	OPTICKÝ ROZVÁDĚČ
FM	FREKVENČNÍ MĚNĚČ
ETH	KOMUNIKACE INDUSTRIAL ETHERNET 100Mbit/s
PB DP	KOMUNIKACE PROFIBUS DP
■	OPTICKÝ MODUL (SWITCH, PŘEVODNÍK)
—	OPTICKÉ VEDENÍ
—	METALICKÉ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ ÚČOV	—
ETAPA 0007 REALIZACE ETAPY II.	—
ETAPA 0007 REALIZACE ETAPY III.	—
ETAPA 0001 REALIZACE NVL	—

bod 8 DOPORUČENÝ ROZSAH MONITOROVÁNÍ PROVOZNÍCH A PORUCHOVÝCH STAVŮ ELEKTRICKÝCH ČÁSTÍ HČS V DOZORNĚ NVL

VAZBA NA NVL – V ETAPĚ 0001 a 0007 NENÍ ŘEŠENO ETAPA 0007 ŘEŠÍ POUZE VAZBY NA ÚČOV CO JE V HČS SLEDOVANO JE V TABULCE SIGNALŮ.

ETAPA 0001 ZAJISTÍ PROJEKT A REALIZACI MONITORINGU PROVOZNÍCH A PORUCHOVÝCH STAVŮ ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ČÁSTI HČS NA NVL

bod 9 DOPORUČENÝ ROZSAH MONITOROVÁNÍ A ŘÍZENÍ PROVOZU TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ HČS V DOZORNĚ NVL

9a VAZBA V DODÁVCE NVL – VAZBA MEZI NVL A HČS ETAPA 0001 MÁ VAZBU DEFINOVANOU POUZE PRO OVLÁDÁNÍ ČERPÁNÍ

VAZBA VEDE DO OBJEKTU HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ A JE SCHOPNA PŘENést POŽADOVANÉ SIGNALY. Z HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ BY SE SIGNAL PŘENÁSEL VAZBOU NVL MEZI HRUBÝM PŘEDČIŠTĚNÍM A DOZORNŮ NVL. VYŽADUJE OPRÁVU A NASTAVENÍ SOFTWARE DODÁVANÉHO ETAPOU 0001.

9b POKUD BY NEBYLO MOŽNÉ ABY VAZBOU 9a BYLY POTŘEBNÉ SIGNALY PŘENÁŠENY, BYLO BY TŘEBA ZBUDOVAT VAZBU SAMOSTATNOU + OPRÁVA A DOPLNĚNÍ SOFTWARE. NENÍ ETAPOU 0007 ANI 0001 ŘEŠENO

VAZBA V DODÁVCE NVL – VAZBA MEZI NVL A STÁVAJÍCÍ ÚČOV

ETAPA 0001 MÁ VAZBU: KOMUNIKAČNÍ SPOJENÍ S ÚČOV PRO PŘENOS A ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ MEZI NVL A ÚČOV, ZEJMÉNA PRO ŘÍZENÍ ČERPÁNÍ KALŮ Z NVL DO KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ ÚČOV

ETAPA 0001 ZAJISTÍ PROJEKT A REALIZACI MONITORINGU A ŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI HČS NA NVL

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4	AKTUALIZACE NA ZÁKLADĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	10.01.2025	Ing. Rinn
3	ČISTOPIS	08.01.2024	Ing. Rinn
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Kudrna	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Třípková
PROJEKTANT	Kudrna	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč
AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY 11-9242-02-03				
ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Čerpací stanice ČS BD				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	10 A4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	012938/19/1
ČÁST STAVBY	SŘPT	SOIPS	PS 03		
PŘÍLOHA:	Schéma řídicího a informačního systému			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.3.4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Obsahem této dokumentace je omezené i využití k účelům vyplývajícím z ucelené smlouvy bez jakéhokoli 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 výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).