

LEGENDA:

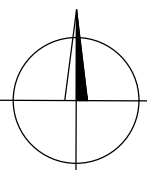
- NADZEMNÍ KONSTRUKCE (ŽB, BETON)
- PODZEMNÍ KONSTRUKCE (ŽB, BETON)
- ÚPRAVA POVRCHU – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ NADZEMNÍ KONSTRUKCE (SO 01, SO 02)
- NOVÉ PODZEMNÍ KONSTRUKCE (SO 01)
- NADZEMNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- PODZEMNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- BUDOVY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVBY
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- KOMUNIKACE VYUŽÍVANÉ K DOPRAVĚ MATERIÁLU A OSOB

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ, NEZAMĚŘENÝ (STÁVAJÍCÍ), SPRÁVCE CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ, ZAMĚŘENÝ (STÁVAJÍCÍ), SPRÁVCE CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL, SPRÁVCE ČEZ TELCO PRO SERVICES

- NOVÝ VODOVOD DN 32 POVODÍ VLTAVY (SO 04.2)
- NOVÁ CHRÁNIČKA DN 100 – REZERVA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



VYPRACOVAL	KRESLIL	ZDOP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemska 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212603 www.vdlib.cz	
ING. V. KOUBA	ING. T. RUDOLF	ING. T. KLEMLŠA	ING. D. RICHTR		
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5				
MÍSTO STAVBY	VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou				
AKCE	VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE			PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				P 3268 / 23	2023 / 205
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY			DATUM	STUPEŇ
				12 / 2023	DPS
				8 x A4	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				1:200	C.3