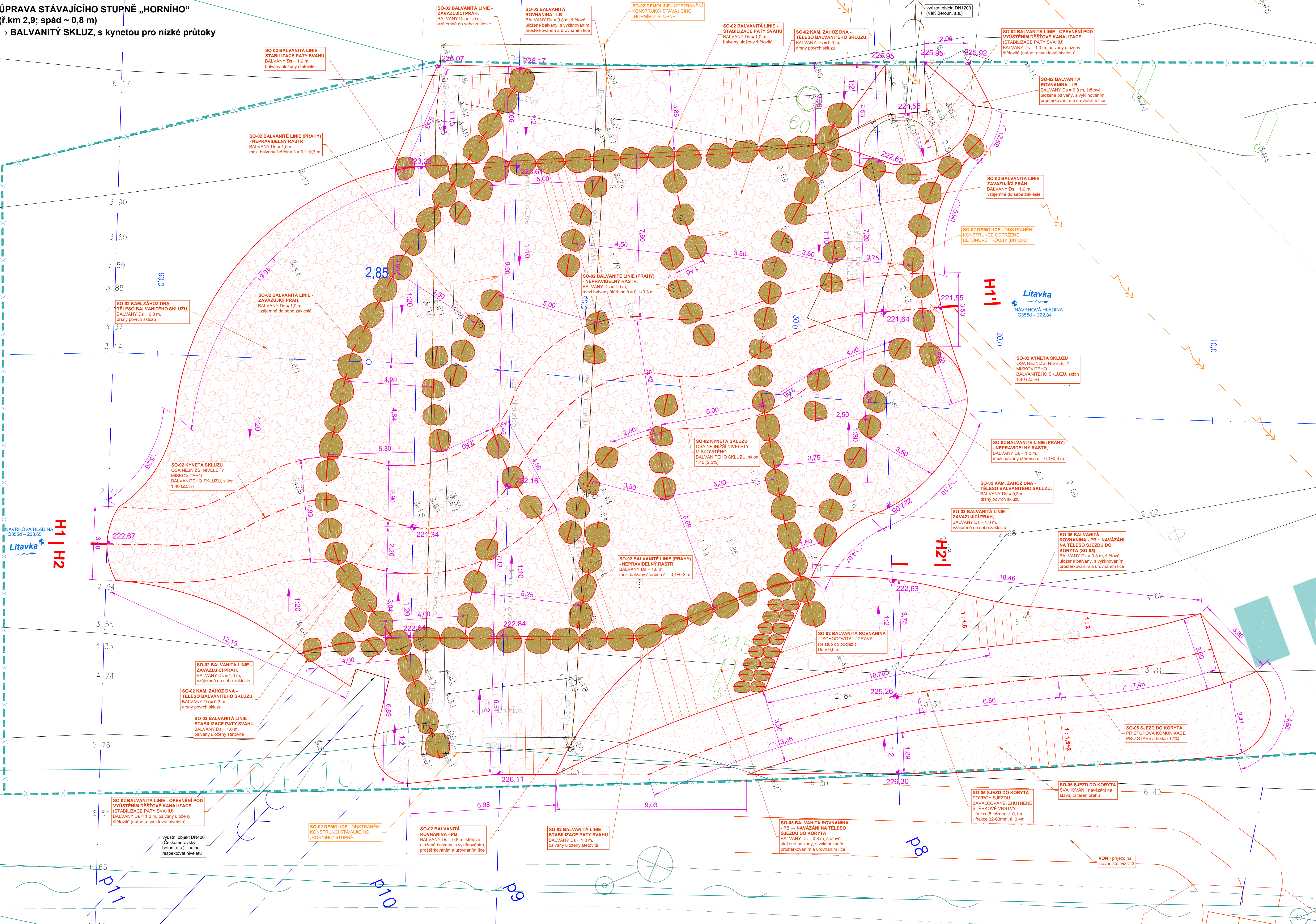


ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STUPNĚ „HORNÍHO“
(ř.km 2,9; spád ~ 0,8 m)
→ BALVANITÝ SKLUZ, s kynetou pro nízké průtoky



LEGENDA:

stávající stav:

- 1104/11 parcelní čísla a hranice parcel die KN (stav k 3/2022)
- hranice katastrálních území
- zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- stromy (průměr v cm)
- geologické vrtý (archiv)
- osa toku Litavka, stančení ř.km

návrhový stav:

- balvanitý skluz (sklon ~ 3,75%) ~ Ds=0,3m
- balvanitý skluz - kyneta pro malé průtoky (>Q355d) ~ Ds=0,3m
- balvanitá rovnanina vahu břehů (sklon ~ 1:2÷1:1,5) ~ Ds=0,8m
- balvanitá úprava dna ~ Ds=0,3m
- balvanitý práh ~ Ds=0,8; resp. zavazující práh ~ Ds=1,0m
- balvanitý výhon ~ Ds=0,8m
- obvod staveniště - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
- z5 plochy zařízení staveniště
- přístup na staveniště
- výtyčovací body

Inženýrské sítě:

druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo

- síť elektronických komunikací "SEK" (podzemní) - optický/metalický kabel - CETIN, a.s., 1 m od okraje
- kabel VN, do 35 kV (nadzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 7 m od okraje (pro vodiče bez izolace)
- kabel VN, do 35 kV (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
- transformátorová stanice, do 52 kV, zděná - ČEZ Distribuce, a.s.
- veřejné osvětlení, slaboproud (podzemní) - Město Beroun, 1 m od okraje
- jednotná kanalizace (podz.) - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje
- dešťová kanalizace (podz.) - Ceskomoravský beton, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO-02 Revitalizace horního stupně
- SO-05 Sjezd do koryta
- SO-06 Kácení

Katastrální území - Beroun [602868]

Soutadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAVEL
Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR POVOODI VLTAVY, státní podnik

Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku

SPEC.	STUPEŇ	FORMÁT	DATUM	ZAK.ČÍSLO	MÉRITKO	ČÍS. VÝKR.
stavební	DPS	5 A4	3/2022			

OBSAH **PODROBNÁ SITUACE - HORNÍ STUPEŇ** 1 : 75 **D.3.3**