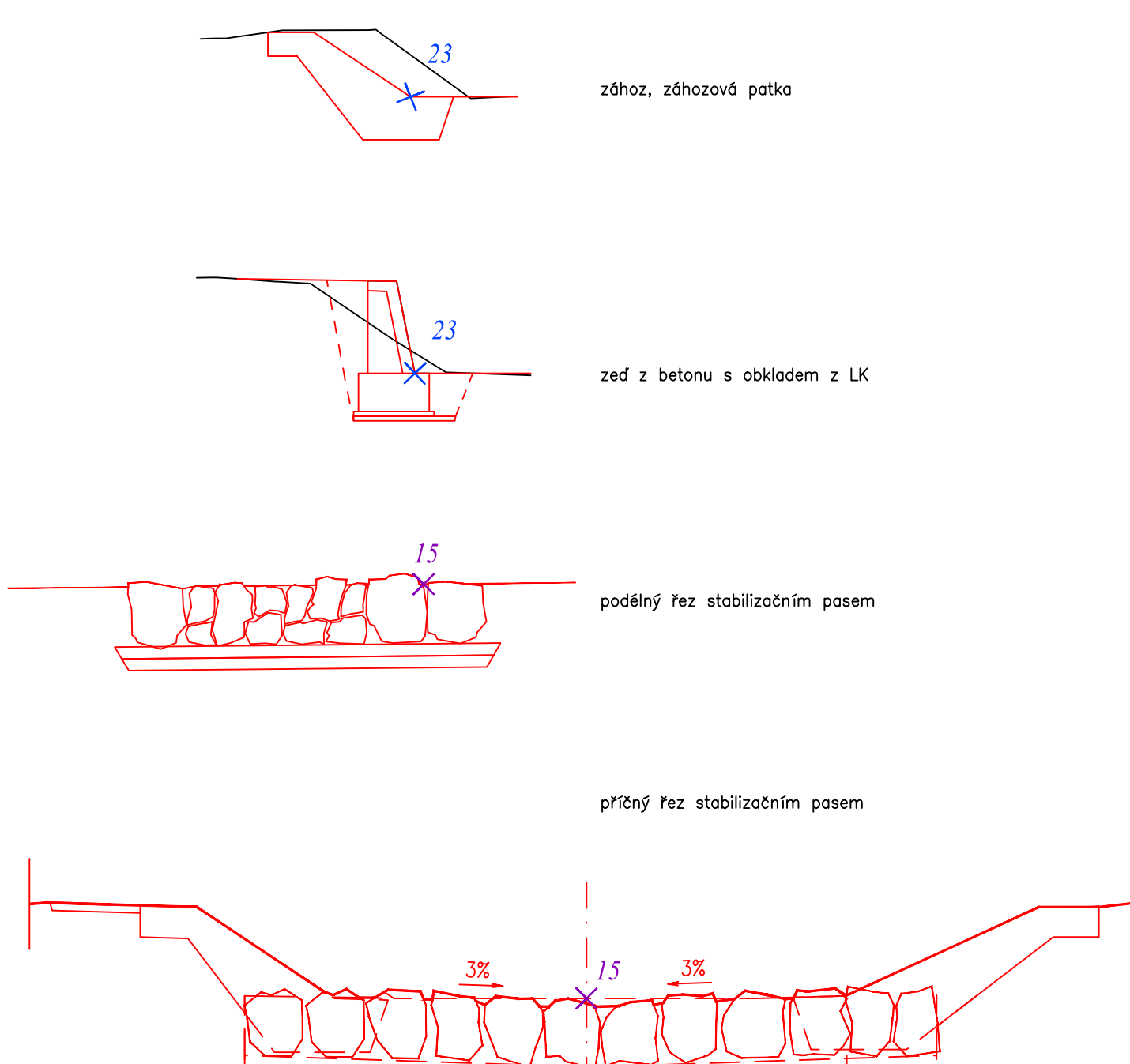


VYTÝČENÍ SKLADŮ A BRODU

S 11	547726.00	1036105.47
S 12	547724.61	1036111.31
S 13	547720.26	1036129.33
S 31	547720.03	1036183.62
S 32	547720.63	1036187.58

SCHEMA OZNAČENÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ OBJEKTŮ PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ



LEGENDA:

- katastrální mapa – hranice parcel
- silnice státního stavu
- osa vodního toku
- stávající konstrukce prahu, stupně, skluzy
- nový stěr
- nové podélné a příčné opevnění – zdivo z lom. kamene, příčné stabilizace
- nové podélné opevnění – zeď z betonu s oblázkem z lom. kamene
- nové podélné a příčné opevnění, které už bylo postaveno – zdivo z lomového kamene, příčné stabilizace
- nové podélné opevnění, které už je částečně postaveno – zeď z betonu s oblázkem z LK
- znovuzřízení konstrukce mostu s ložky

506 PBPP – podrobné bodové položení pole (z katalstru)

PEVNÉ BODY – PBPP

	Y	X	Z
504	547696.13	1036784.69	280.30
505	547813.52	1036781.33	280.00
506	547808.86	1036424.94	276.06
508	547552.48	1035788.66	271.18
507	547229.88	1035676.67	267.91
510	548943.18	1035718.79	263.46

- zdivo podélného břehového opevnění
- konec podélného břehového opevnění
- vytyčovací body objektů v polé podélného opevnění

VYTÝČENÍ OBJEKTŮ PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ

	Y	X	Z
01	546948.74	1035719.48	
02	546963.67	1035714.15	
03	546969.82	1035726.51	
04	547071.04	1035941.67	
05	547088.91	1035939.55	
06	547113.38	1035581.24	
07	547123.61	1035980.77	
08	547129.51	1035989.67	
09	547182.42	1035576.39	
10	547188.31	1035633.98	
11	547247.67	1035976.57	
12	547275.79	1035722.46	
13	547356.64	1035760.49	
14	547419.90	1035780.32	
15	547581.50	1035783.01	
16	547601.04	1035941.88	
17	547723.26	1036246.12	
18	547731.68	1036285.72	
19	547763.49	1036502.13	
20	547782.57	1036505.04	
21	547851.59	1036641.16	
22	547842.27	1036649.25	
23	547839.33	1036726.78	
24	547721.61	1037074.20	

- vytyčovací body objektů v ose toku

VYTÝČENÍ STABILIZAČNÍCH PASŮ V OSE

	Y	X	Z
01	546991.28	1035708.56	
02	547120.42	1035583.90	
03	547149.09	1035563.36	
04	547190.75	1035575.23	
05	547282.40	1035720.21	
06	547336.46	1035756.24	
07	547412.34	1035776.00	
08	547585.79	1035805.35	
09	547601.23	1035830.43	
10	547647.26	1035877.08	
11	547695.12	1035940.34	
12	547708.47	1035972.19	
13	547725.20	1036027.53	
14	547726.01	1036224.76	
15	547715.58	1036325.81	
16	547722.53	1036403.68	
17	547735.14	1036461.82	
18	547761.13	1036491.91	
19	547815.38	1036555.17	
20	547842.93	1036601.65	
21	547847.21	1036647.60	
22	547834.62	1036721.65	
23	547727.44	1037072.04	
24	547726.78	1037082.13	

VYTÝČENÍ OSAZOVACÍCH BODŮ OBJEKTŮ PODÉLNÉHO OPEVNĚNÍ

LESPROJEKT KRNŮV s.r.o.

PROJEKTANT: Ing. Irena Světláková KONTROLA: Ing. Ladislav Reška ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ladislav Reška

INŽENÝR: Právnický úřad, státní podpis

KRÁJ: Olomoucký MĚSTSKÝ ÚŘAD: Velká Křtá, Křtá n. P.

STAVBA: Projektová dokumentace Vidnáška, Hukovice, P.km 6,190 - 10,150

FORMÁT: A4 s. 44

DATA: 12.2017

STAVBA: 001

ARCH.ČÍSLO: 0254/2016

OBRA: Vytyčovací situace v P. km 6,215 - 8,300

ČÍSLO VÝKRESU: 1:1.000

ČÍSLO VÝKRESU: E.1.a