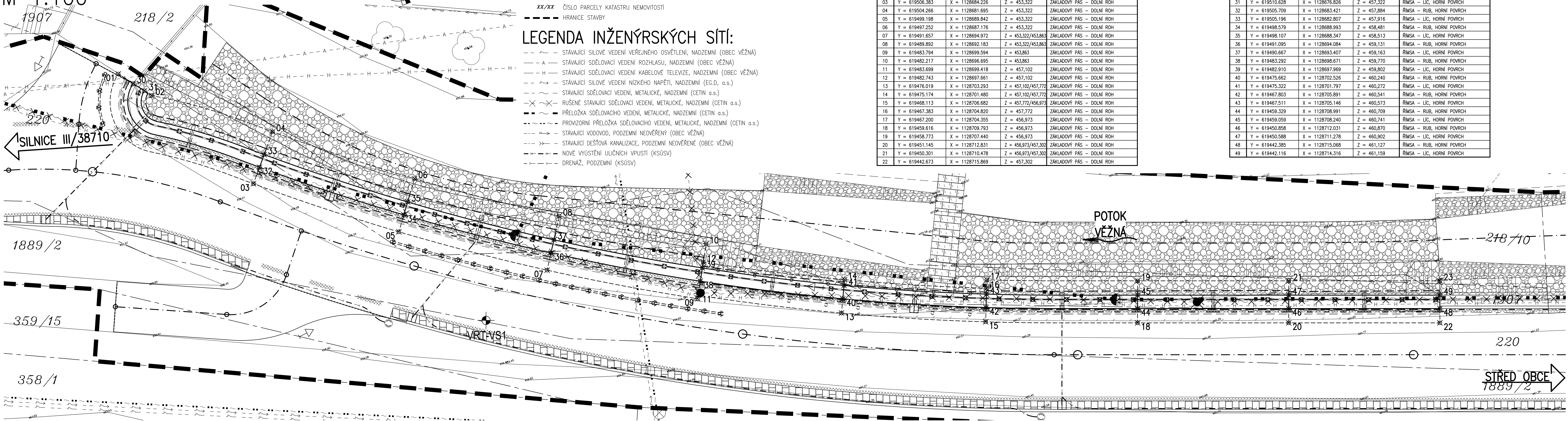


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- +—+—+— HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVBY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ~--- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNÁ)
- A--- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ ROZHLASU, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNÁ)
- H--- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNÁ)
- ~--- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (EG.D, a.s.)
- ~--- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- X--- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- ~--- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- ~--- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- ~--- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (OBEC VĚŽNÁ)
- ~--- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC VĚŽNÁ)
- ~--- NOVÉ VÝUSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ (KSÚSV)
- ~--- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚSV)

VYTYČOVANÉ BODY


01	Y = 619511.753	X = 1128675.358	Z = 453,322	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
02	Y = 619510.313	X = 1128677.236	Z = 453,322	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
03	Y = 619506.383	X = 1128684.226	Z = 453,322	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
04	Y = 619504.266	X = 1128681.695	Z = 453,322	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
05	Y = 619499.198	X = 1128689.842	Z = 453,322	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
06	Y = 619497.252	X = 1128687.176	Z = 453,322	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
07	Y = 619491.657	X = 1128694.972	Z = 453,322/453,863	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
08	Y = 619489.892	X = 1128692.183	Z = 453,322/453,863	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
09	Y = 619483.794	X = 1128699.594	Z = 453,863	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
10	Y = 619482.217	X = 1128696.695	Z = 453,863	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
11	Y = 619483.699	X = 1128699.418	Z = 457,102	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
12	Y = 619482.743	X = 1128697.661	Z = 457,102	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
13	Y = 619476.019	X = 1128703.293	Z = 457,102/457,772	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
14	Y = 619475.174	X = 1128701.480	Z = 457,102/457,772	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
15	Y = 619468.113	X = 1128706.682	Z = 457,772/456,973	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
16	Y = 619467.383	X = 1128704.820	Z = 457,772	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
17	Y = 619467.200	X = 1128704.355	Z = 456,973	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
18	Y = 619459.616	X = 1128709.793	Z = 456,973	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
19	Y = 619458.773	X = 1128707.440	Z = 456,973	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
20	Y = 619451.145	X = 1128712.831	Z = 456,973/457,302	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
21	Y = 619450.301	X = 1128710.478	Z = 456,973/457,302	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
22	Y = 619442.673	X = 1128715.869	Z = 457,302	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH

23	Y = 619441.829	X = 1128713.516	Z = 457,302	ZÁKLADOVÝ PÁS – DOLNÍ ROH
30	Y = 619511.115	X = 1128676.191	Z = 457,290	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
31	Y = 619510.628	X = 1128676.826	Z = 457,322	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
32	Y = 619505.709	X = 1128683.421	Z = 457,884	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
33	Y = 619505.196	X = 1128682.807	Z = 457,916	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
34	Y = 619498.579	X = 1128688.993	Z = 458,481	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
35	Y = 619498.107	X = 1128688.347	Z = 458,513	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
36	Y = 619491.095	X = 1128694.084	Z = 459,131	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
37	Y = 619490.667	X = 1128693.407	Z = 459,163	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
38	Y = 619483.292	X = 1128698.671	Z = 459,770	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
39	Y = 619482.910	X = 1128697.969	Z = 459,802	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
40	Y = 619475.662	X = 1128702.526	Z = 460,240	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
41	Y = 619475.322	X = 1128701.797	Z = 460,272	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
42	Y = 619467.803	X = 1128705.891	Z = 460,541	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
43	Y = 619467.511	X = 1128705.146	Z = 460,573	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
44	Y = 619459.329	X = 1128708.991	Z = 460,709	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
45	Y = 619459.059	X = 1128708.240	Z = 460,741	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
46	Y = 619450.858	X = 1128712.031	Z = 460,870	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
47	Y = 619450.588	X = 1128711.278	Z = 460,902	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH
48	Y = 619442.385	X = 1128715.068	Z = 461,127	ŘÍMSA – RUB, HORNÍ POVRCH
49	Y = 619442.116	X = 1128714.316	Z = 461,159	ŘÍMSA – LIC, HORNÍ POVRCH

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16 586 01 JIHLAVA	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
ZÁSTUPCE INVESTORA	JAROSLAV FIKAR	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	IM PROJEKT
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022722	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: VYSOČINA		ORP: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	KATASTR: VĚŽNÁ NA MORAVĚ		
STAVBA: III/38711 VĚŽNÁ - ÚPRAVA SVAHU				FORMÁT	6x44
ČÁST : SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ				DATUM	KVĚTEN 2023
				STUPĚŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2022722
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.2.5	ČÍSLO PARE:
dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.