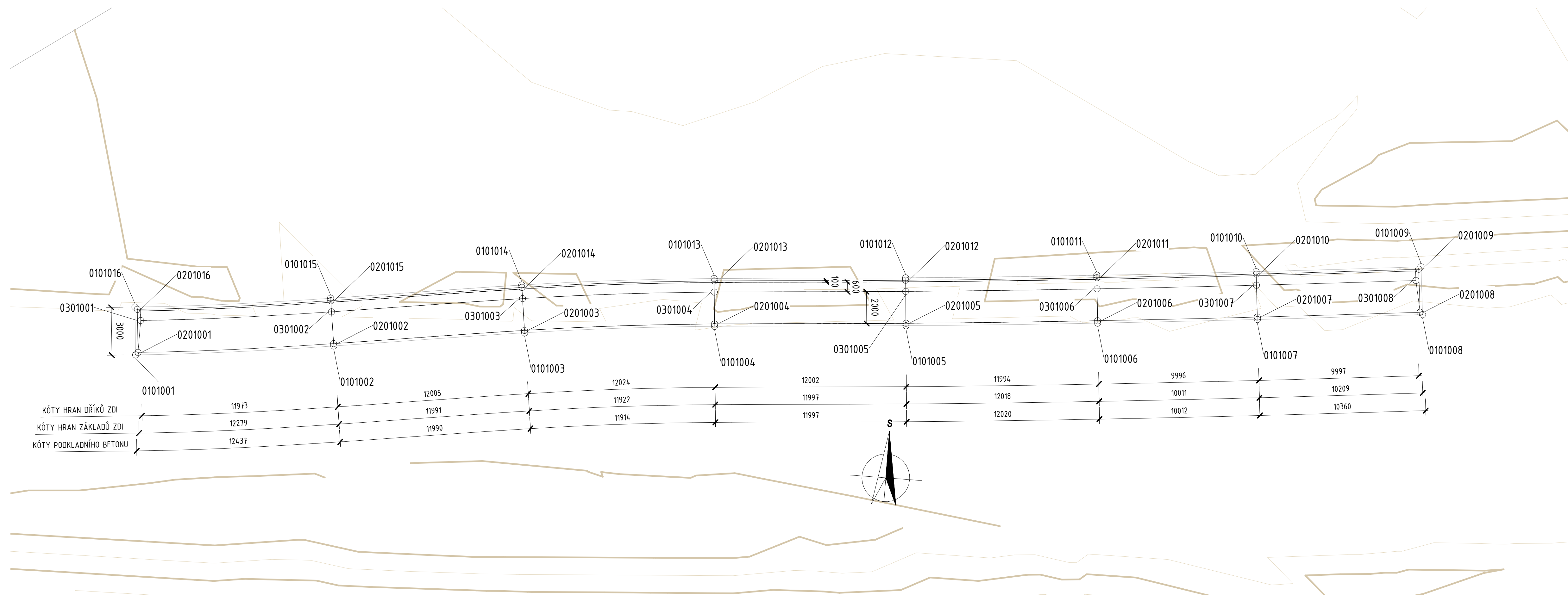


OPĚRNÁ ZEĎ - VYTYČENÍ ZDI



SEZNAM SOUŘADNIC				
Č. BODU	Y	X	Z	Typ
0101001	-64.0074.718	-11394.27.239	497.700	Podkladní beton
0101002	-64.0062.374	-11394.25.729	497.700	Podkladní beton
0101003	-64.0050.512	-11394.23.982	497.700	Podkladní beton
0101004	-64.0038.673	-11394.22.663	497.700	Podkladní beton
0101005	-64.0026.716	-11394.21.696	497.700	Podkladní beton
0101006	-64.0014.745	-11394.20.610	497.700	Podkladní beton
0101007	-64.0004.783	-11394.19.611	497.700	Podkladní beton
0101008	-639994.481	-11394.18.508	497.700	Podkladní beton
0101009	-639994.810	-11394.15.526	497.700	Podkladní beton
0101010	-64.0005.092	-11394.16.627	497.700	Podkladní beton
0101011	-64.0015.033	-11394.17.623	497.700	Podkladní beton
0101012	-64.0026.967	-11394.18.707	497.700	Podkladní beton
0101013	-64.0038.932	-11394.19.674	497.700	Podkladní beton
0101014	-64.0050.923	-11394.21.010	497.700	Podkladní beton
0101015	-64.0062.806	-11394.22.760	497.700	Podkladní beton
0101016	-64.0074.992	-11394.24.252	497.700	Podkladní beton
0201001	-64.0004.582	-11394.27.076	497.700	Žáklad zdi
0201002	-64.0062.396	-11394.25.581	497.700	Žáklad zdi
0201003	-64.0050.533	-11394.23.833	497.700	Žáklad zdi
0201004	-64.0038.686	-11394.22.513	497.700	Žáklad zdi
0201005	-64.0026.728	-11394.21.547	497.700	Žáklad zdi
0201006	-64.0014.759	-11394.20.460	497.700	Žáklad zdi
0201007	-64.0004.798	-11394.19.462	497.700	Žáklad zdi
0201008	-639994.647	-11394.18.375	497.700	Žáklad zdi
0201009	-639994.942	-11394.15.691	497.700	Žáklad zdi
0201010	-64.0005.077	-11394.16.777	497.700	Žáklad zdi
0201011	-64.0015.078	-11394.17.773	497.700	Žáklad zdi
0201012	-64.0026.955	-11394.18.856	497.700	Žáklad zdi
0201013	-64.0038.919	-11394.19.823	497.700	Žáklad zdi
0201014	-64.0050.903	-11394.21.159	497.700	Žáklad zdi
0201015	-64.0062.785	-11394.22.909	497.700	Žáklad zdi
0201016	-64.0074.829	-11394.24.388	497.700	Žáklad zdi
0301001	-64.0074.566	-11394.25.067	499.631	Ofík zdi
0301002	-64.0062.684	-11394.23.602	499.647	Ofík zdi
0301003	-64.0050.807	-11394.21.852	499.648	Ofík zdi
0301004	-64.0038.858	-11394.20.521	499.638	Ofík zdi
0301005	-64.0026.896	-11394.19.554	499.619	Ofík zdi
0301006	-64.0014.951	-11394.18.469	499.593	Ofík zdi
0301007	-64.0005.005	-11394.17.473	499.569	Ofík zdi
0301008	-639995.065	-11394.16.409	499.541	Ofík zdi

KLÍČ ZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ

1	0	8	W	X	Y	Z	Z	Z	ÚPLNĚ ČÍSLO VYTÝČOVANÉHO BODU
1	0	8	ČÍSLO OBJEKTU
			0	0 = BEZ ROZLIŠENÍ LEVÝ/PRAVÝ
			1	1 = LEVÝ MOST
			2	2 = PRAVÝ MOST
			X	ČÍSLO CELKU
			.	Y	Y	.	.	.	ČÍSLO PODPĚRY (PRO ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBU)
			ČÍSLO HRANY (PRO NK A PŘÍSLUŠENSTVÍ)
			.	.	.	Z	Z	Z	POTAPOVÉ ČÍSLO BODU (PRO ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBU)
			ČÍSLO ŘEZU (PRO NK A PŘÍSLUŠENSTVÍ)
			0	HLAVNÍ BODY NA OSE SILNICE, ZAJIŠŤOVACÍ BODY APOD.
			1	VÝKOPY, PILOTY, ZÁKLADY
			2	SPODNÍ STAVBA
			3	NOSNÁ KONSTRUKCE
			4	PŘÍSLUŠENSTVÍ

ŠESTIČÍSLÍ POUŽITÉ NA VÝKRESE

POZNÁMKY

- PŘED ZAHLÁŠENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTYČNÉ SOUVISLÉJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRÁVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLAČÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVÁNÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

D 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

<p>II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část</p>	<p>PDPS</p>
<p>OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava</p>	
<p>PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar</p>	<p>VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Hutský a partneři, s.r.o. Bohumínská 20 619 00 Brno</p>

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA			
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA			
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	A4x4	
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO		
SO 108 - Opěrná zeď v km 0,56 - 0,080			ÚČEL	PDPs
			Č. ZAKÁZKY	2008702S
			ARCHIVNÍ Č.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU:			D.108.8	