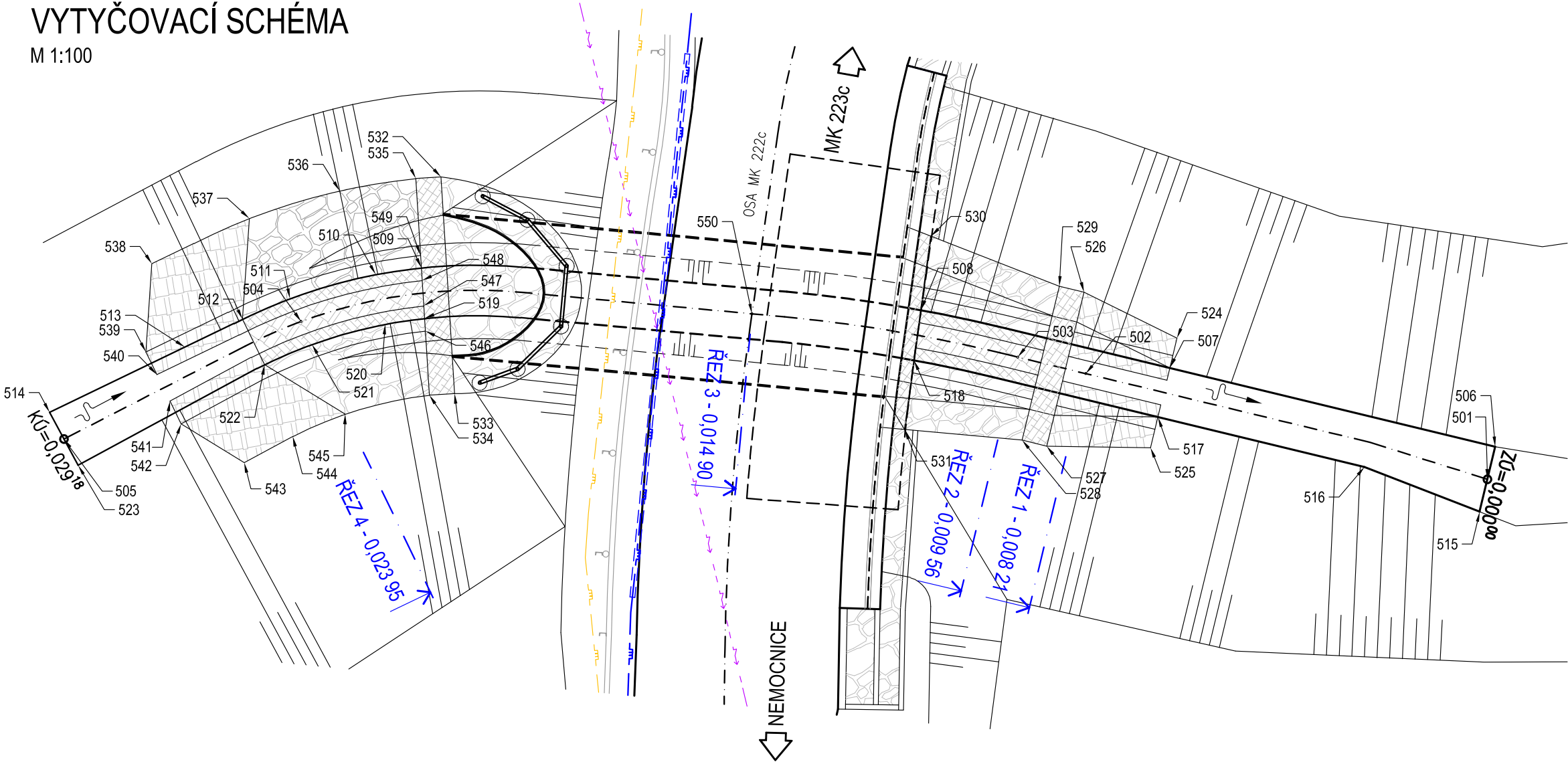


TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201501	446082,748	1120115,591	ZAČÁTEK ÚPRAVY
201502	446090,688	1120113,502	ŘEZ 1
201503	446092,035	1120113,176	ŘEZ 2
201504	446106,213	1120112,472	ŘEZ 4
201505	446110,902	1120114,791	KONEC ÚPRAVY
201506	446082,593	1120114,947	ZAČÁTEK ÚPRAVY
201507	446089,029	1120113,389	
201508	446093,951	1120112,248	
201509	446103,833	1120111,409	
201510	446104,735	1120111,542	
201511	446106,430	1120112,019	ŘEZ 4
201512	446107,372	1120112,425	
201513	446108,508	1120112,977	
201514	446111,184	1120114,269	KONEC ÚPRAVY
201515	446082,899	1120116,235	ZAČÁTEK ÚPRAVY
201516	446085,177	1120115,350	
201517	446089,264	1120114,361	
201518	446094,086	1120113,240	
201519	446103,770	1120112,408	
201520	446104,546	1120112,524	
201521	446105,996	1120112,925	ŘEZ 4
201522	446106,931	1120113,323	
201523	446110,620	1120115,313	KONEC ÚPRAVY
201524	446088,886	1120112,799	ZAČÁTEK OPEVNĚNÍ
201525	446089,411	1120114,969	
201526	446090,724	1120111,891	
201527	446091,461	1120114,936	
201528	446091,949	1120114,818	
201529	446091,212	1120111,773	
201530	446093,751	1120110,782	PŘÍČNÝ PRÁH
201531	446094,273	1120114,607	
201532	446103,444	1120109,611	PŘÍČNÝ PRÁH
201533	446103,176	1120113,896	
201534	446103,675	1120113,927	
201535	446103,943	1120109,643	
201536	446105,448	1120109,885	
201537	446107,234	1120110,434	
201538	446109,161	1120111,329	
201539	446109,281	1120113,073	KONEC OPEVNĚNÍ
201540	446109,061	1120113,522	
201541	446108,804	1120114,046	
201542	446108,584	1120114,495	
201543	446107,335	1120115,264	
201544	446106,376	1120114,745	
201545	446105,336	1120114,304	
201546	446103,754	1120112,657	
201547	446103,786	1120112,158	
201548	446103,817	1120111,658	
201549	446103,848	1120111,159	
201550	446097,292	1120112,319	ŘEZ 3, KŘÍŽENÍ TOK x MK 222c

VYTYČOVACÍ SCHÉMA

M 1:100



SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ
301 5 YZ

- ČÍSLO BODU
- SKUPINA BODŮ
- 5 - ÚPRAVY TOKU
- ČÍSLO OBJEKTU

V PŮDORYSU JE VYZNAČENO POUZE KONCOVÉ TROJČÍSLO OZNAČENÍ BODU

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH HRANIC POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH S MÍSTEM STAVBY DLE KN
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1, 73 0420-2

LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤ - STÁVAJÍCÍ

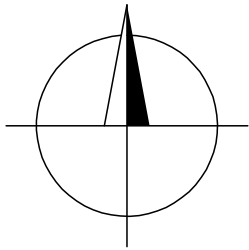
- KANALIZACE (SmVaK, a.s.) – MIMO ROZSAH ÚPRAV KORYTA TOKU
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.)
- STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.)

INŽENÝRSKÉ SÍŤ - NOVÉ

- STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.) – PŘELOŽKA SO 501

NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- KAMENNÁ ROVNANINA
- PODÉLNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE



D.1.3
SO 301
PDPS

D.1 Stavební část
D.1.3 Vodohospodářské objekty

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. LENKA ONDRÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>	ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDRÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>	 TYRŠOVA 97, LHOTA, 747 92 HÁJ VE SLEZSKU IČO: 609 52 458	
VYPRACOVAL	ING. LENKA ONDRÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. KAREL KUBZA			
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC			DATUM	02/2024
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK OBEC: TŘINEC			MĚŘÍTKO	1:100
AKCE: Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Třinec - Konská - rekonstrukce			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	23-13
OBJEKT: SO 301 Úpravy koryta			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ
			06	
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ SCHÉMA				

k. ú. Konská (771015)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.