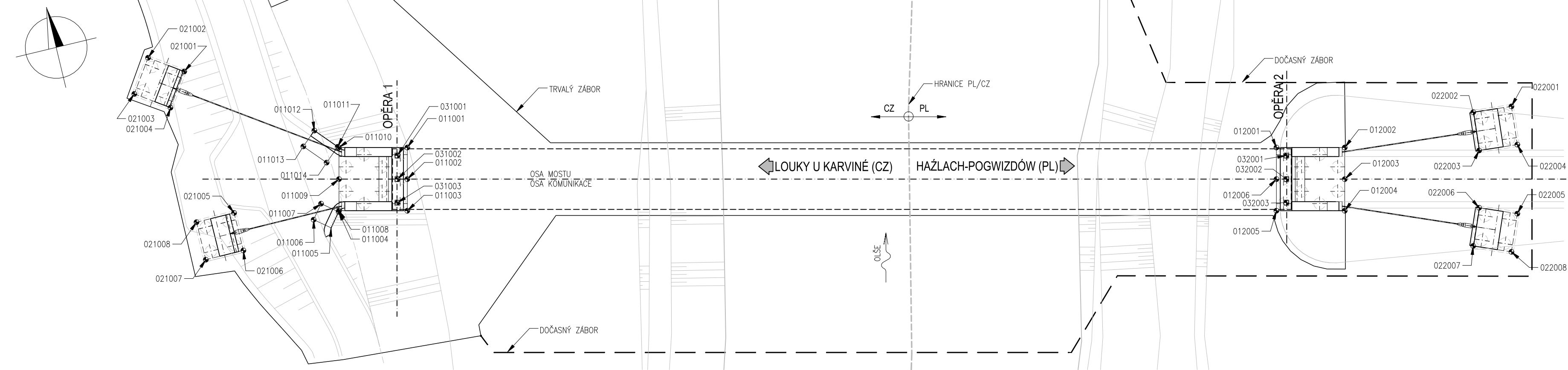


PŮDORYS M1:250



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201011001	448721,556	1107450,265	
201011002	448722,127	1107452,647	
201011003	448722,698	1107455,027	
201011004	448727,899	1107453,871	
201011005	448728,752	1107454,944	
201011006	448729,922	1107454,013	
201011007	448729,057	1107452,951	
201011008	448727,852	1107453,792	
201011009	448727,281	1107451,411	
201011010	448726,719	1107449,022	
201011011	448726,794	1107448,944	
201011012	448728,259	1107447,302	
201011013	448729,375	1107448,297	
201011014	448727,912	1107449,940	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201021001	448737,005	1107440,494	
201021002	448739,483	1107438,803	
201021003	448741,174	1107441,281	
201021004	448738,697	1107442,973	
201021005	448735,803	1107452,060	
201021006	448735,781	1107455,060	
201021007	448738,779	1107455,082	
201021008	448738,804	1107452,082	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201012001	448656,012	1107465,974	
201012002	448650,858	1107467,208	
201012003	448651,424	1107469,592	
201012004	448652,000	1107471,973	
201012005	448657,156	1107470,737	
201012006	448656,581	1107468,356	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201022001	448637,543	1107467,115	
201022002	448640,533	1107466,871	
201022003	448640,780	1107469,861	
201022004	448637,789	1107470,105	
201022005	448639,038	1107475,314	
201022006	448641,814	1107474,178	
201022007	448642,953	1107476,954	
201022008	448640,173	1107478,091	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201031001	448722,445	1107450,690	
201031002	448722,871	1107452,467	
201031003	448723,301	1107454,242	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201032001	448655,413	1107466,757	
201032002	448655,839	1107468,534	
201032003	448656,265	1107470,310	

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO

S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420 - 1, ČSN 73 0420 - 2

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

201 xx y zzz

- POŘADOVÉ ČÍSLO BODU
- ČÍSLO ŘADY BODŮ
- 1–OPĚRA 1
- 2–OPĚRA 2
- SKUPINA BODŮ
- 01–ZÁKLAD
- 02–ZÁKLAD PRO KOTVENÍ LAN
- 03–OSA ULOŽENÍ, LOŽISKA
- ČÍSLO OBJEKTU

POZNÁMKA:

- ÚPLNÉ OZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ JE DÁNO DEVÍTÍMÍSTNÍM ČÍSLEM VE TVARU 201 xx y zzz
- VE VÝKRESE JE UVÁDĚNO POUZE KONCOVÉ ŠESTÍČISLÍ
- NAPŘ. BOD 011001 JE PAK V PLNÉM TVARU
- OZNAČOVÁN JAKO BOD 201011001

AKCE

LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHraniční  
PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU

ZADAVATEL



Statutární město KARVINÁ  
Fryštátská 72/1  
733 24 Karviná - Fryštát



PŘEKRAČUJEME HRANICE  
PRZEKACZAMY GRANICE  
2014–2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



EUROREGION  
EUROREGION  
EUROREGION

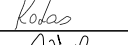

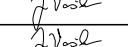
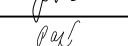
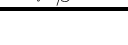
ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. ROMAN KOTAS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAKUB VAŠEK		
VYPRACOVAL		ING. JAKUB VAŠEK		
KONTROLOVAL		ING. MARTINA PAPESCHOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, ObÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, KARVINÁ		
OBJEDNATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ		
NÁZEV AKCE:				
LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠÍ - PŘESHRAŇIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU				
NÁZEV OBJEKTU:				
SO201 LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠÍ				
NÁZEV VÝKRESU:				
VYTÝČOVACÍ SCHÉMA				
DATUM				10/2023
FORMÁT				4A4
MĚŘÍTKO				1:250
STUPEŇ				DPS
ZAK. ČÍSLO				210125
Č. SOUPRAVY				Č. VÝKRESU
				07