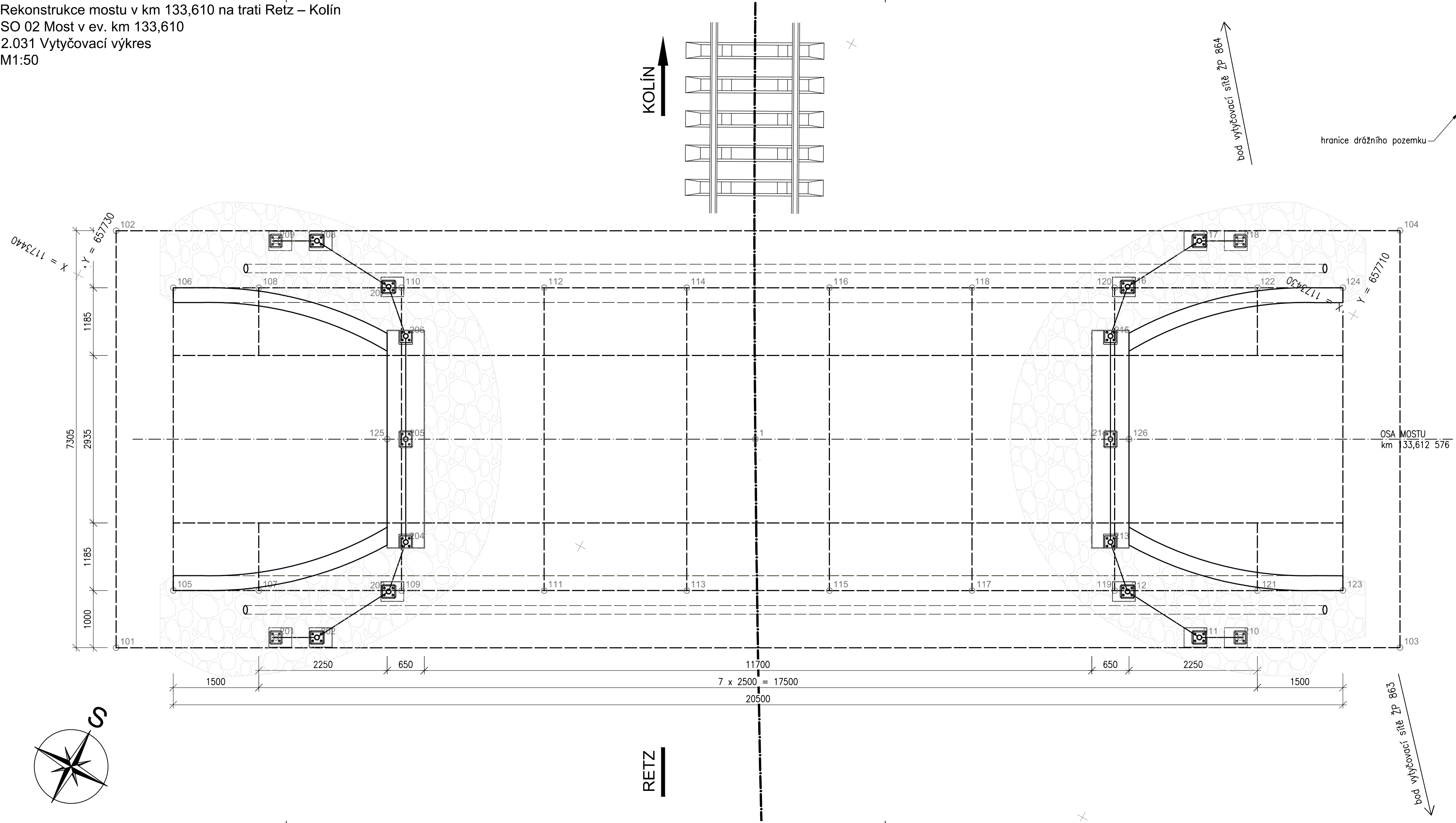


Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz – Kolín  
SO 02 Most v ev. km 133,610  
2.031 Vytyčovací výkres  
M1:50



Souřadnice vytyčovaných bodů

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
020001	657718,192	1173436,894	-	osa koleje x osa mostu
020101	657726,312	1173445,431	417,590	hrana základové desky
020102	657729,783	1173439,003	417,590	hrana základové desky
020103	657706,514	1173434,740	417,590	hrana základové desky
020104	657709,985	1173428,312	417,590	hrana základové desky
020105	657725,909	1173444,073	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020106	657728,429	1173439,406	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020107	657724,589	1173443,361	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020108	657727,109	1173438,693	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020109	657722,389	1173442,174	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020110	657724,909	1173437,506	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020111	657720,189	1173440,986	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020112	657722,709	1173436,318	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020113	657717,989	1173439,798	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020114	657720,509	1173435,130	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020115	657715,789	1173438,611	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020116	657718,309	1173433,943	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020117	657713,589	1173437,423	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020118	657716,109	1173432,755	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020119	657711,389	1173436,235	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020120	657713,909	1173431,567	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020121	657709,189	1173435,048	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020122	657711,709	1173430,380	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020123	657707,870	1173434,334	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020124	657710,389	1173429,668	417,990	vnější úložná hrana prefabrikátů
020125	657723,868	1173439,959	422,594	hrana římsy
020126	657712,429	1173433,783	422,594	hrana římsy
020201	657723,934	1173443,942	420,022	kotvení lanka zábradlí
020202	657723,303	1173443,600	421,560	osa sloupku zábradlí
020203	657722,579	1173442,295	422,398	osa sloupku zábradlí
020204	657722,725	1173441,392	423,267	osa sloupku zábradlí
020205	657723,582	1173439,804	423,734	osa sloupku zábradlí
020206	657724,440	1173438,216	423,267	osa sloupku zábradlí
020207	657725,114	1173437,599	422,398	osa sloupku zábradlí
020208	657726,603	1173437,488	421,560	osa sloupku zábradlí
020209	657727,235	1173437,829	420,022	kotvení lanka zábradlí
020210	657709,063	1173435,913	420,022	kotvení lanka zábradlí
020211	657709,695	1173436,254	421,560	osa sloupku zábradlí
020212	657711,183	1173436,143	422,398	osa sloupku zábradlí
020213	657711,858	1173435,525	423,267	osa sloupku zábradlí
020214	657712,715	1173433,937	423,734	osa sloupku zábradlí
020215	657713,572	1173432,350	423,267	osa sloupku zábradlí
020216	657713,719	1173431,447	422,398	osa sloupku zábradlí
020217	657712,995	1173430,141	421,560	osa sloupku zábradlí
020218	657712,363	1173429,800	420,022	kotvení lanka zábradlí

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby

Souřadnice bodů vytyčovací sítě

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
ŽP 863	657545,395	1173614,743	422,576	
ŽP 864	657726,348	1173414,917	425,018	

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

**SUDOP BRNO**

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

**SUDOP BRNO**

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Radomír Hanák

Ing. Radomír Hanák

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Radomír Hanák

Kraj:

Vysočina

**Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz - Kolín**

Mosty, propustky a zdi

**Most v ev. km 133,610**

Vytyčovací výkres

Zpracovatel přílohy:

Ing. Radka Kinclová

Katastrální území:

Častohostice, Vesce u Mor. Budějovic

Označení investora:

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

5631900142

23099-01

D.2.1.4

SO 02

**2. 031**

**DUSP + PDPS**

**23.07.2024**

Měřítko:

Formáty:

TUDU:

Revize:

1:50

297x945

1201 12

Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 1 4 2 - D S P X - D 2 1 4 I - S 0 0 2 - - - - X X - 2 - 0 3 1 - 0 0 0  
Prostor pro další informace