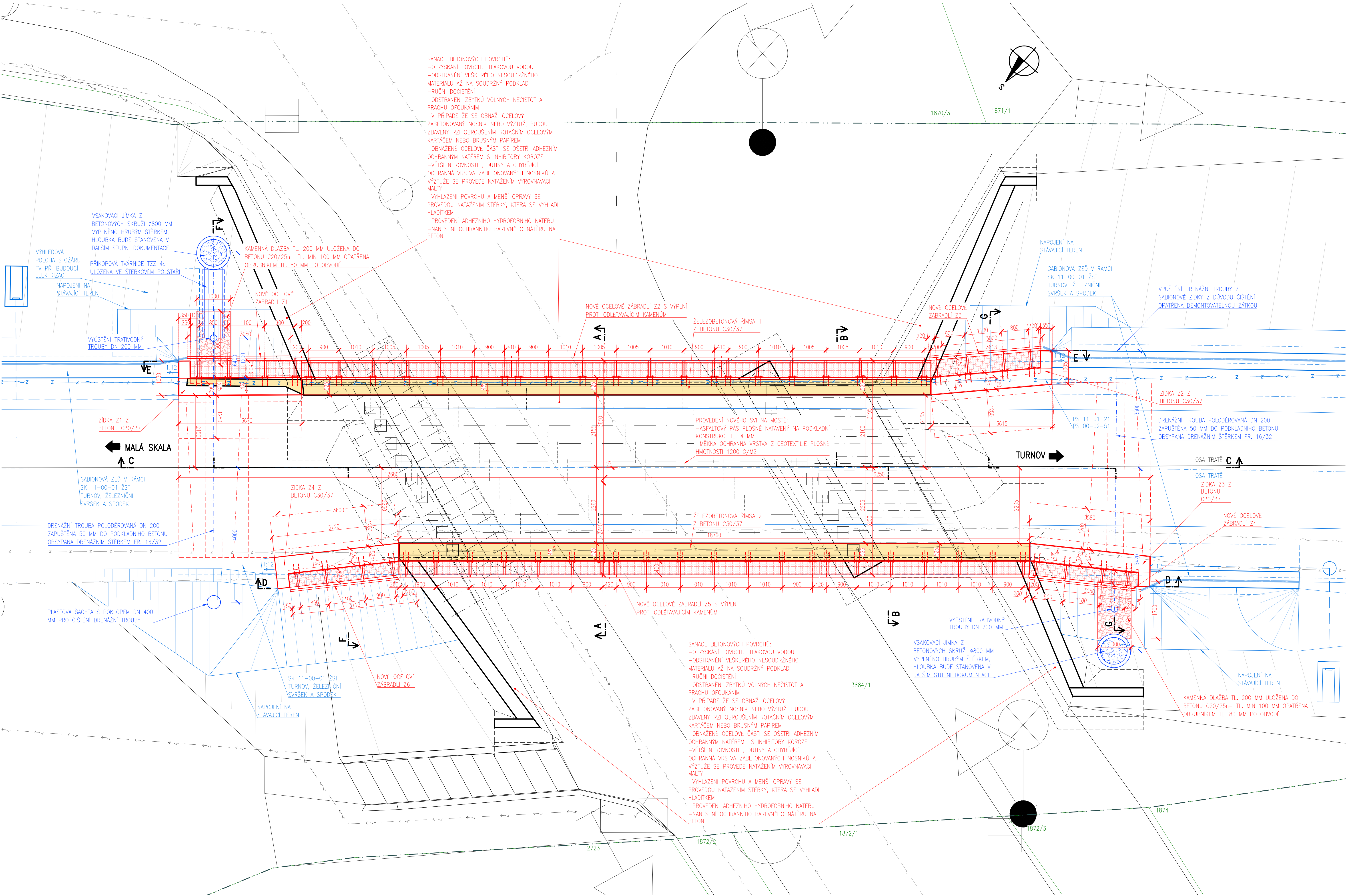


MOST V EV KM 123,362
NOVÝ STAV – PŮDORYS
M 1:50



VÝKAZ MATERIÁLŮ				
MOST V EV. KM 123,362				
NÁZEV	M	M ²	M ³	T
BETONOVÁ SKRUŽ PRO VSAKOVACÍ JMKU DN800	3			
VÝPLN BETONOVÉ SKRUŽE DRENÁŽNÍM ŠTÉRCEM FR. 16/32 (REZERVA 5 %)			1,6	
PLASTOVÁ ŠACHTA DN 400	1			
DRENÁŽNÍ TROUBA DN 200	16			
SVT: ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM + MÉKKA OCHR. VRSTVA Z GEOTEX. 1200 G/M2		156		
BETONVY - VÍD VÝKAZ MATERIÁL - BETONY	-	-	-	-
KONZOLE SE ŽABRADIÍ NA MOSTĚ - PŘEDPOKLAD 55 KG/M				2,86
KOMPOZITNÍ POROŠOTÍ TLOUŠŤKY 30 MM		21		
VÝKOPY - VÍD VÝKRES VÝKOPŮ	-	-	-	-
ŽÁSYPY - VÍD VÝKRES VÝKOPŮ	-	-	-	-
1X PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR			96	
2X ASFALTOVÝ NÁTĚR			96	
GEOTEXTILIE MIN 200G/M ²			96	
ŽÁSYP PRO ODVODNĚNÍ FR. 16/32				5,2
PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE TZZ 4a	10			
ODLAŽDĚNÍ KAMENNOU DLÁŽBOU (REZERVA 5 %)		3,50		
PODKLADNÍ BETON PRO ODLÁŽDĚNÍ C20/25n (REZERVA 10 %)			0,39	
OBURKIN PRO ODLÁŽDĚNÍ 80x200x1000	11			


VÝKAZ MATERIÁLU - BETON			
MOST V EV. KM 123,362			
	m ³	kg/m ³	t
BETON ŘÍMS NA MOSTĚ C30/37	8,27	2500	20,7
BETON ZÍDEK C30/37	23,80	2500	59,5
BETON PODKLADNÍ DESKA C20/25	15,35	2500	38,4
BETON PODKLADNÍ C16/20	3,52	2500	8,8
VÝZTUŽ B500B - PŘEDPOKLAD 3 % OBJEMU BETONU C30/37	0,96	7850	7,6
VÝZTUŽ B500B - PŘEDPOKLAD 3 % OBJEMU BETONU C20/25	0,46	7850	3,6

PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA BETONU PRO SANACE		
KŘÍDLO A OPĚRA MALÁ SKÁLA	70	M ²
KŘÍDLO A OPĚRA TURNOV	70	M ²
PILÍŘ	80	M ²
STŘEP MOSTU	90	M ²
BOK MOSTU 1	20	M ²
BOK MOSTU 2	20	M ²
CELKEM	350	M²

OTYRSKÁNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU	100	350
ODSTRÁNĚNÍ VEŠKERÉHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU AŽ NA SOUDRŽNÝ PODKLAD	40	140
RUČNÍ DOČISTĚNÍ	40	140
ODSTRÁNĚNÍ ZBYTKŮ VOLNÝCH NEČISTOT A PRACHU OFOUKÁNÍM	100	350
OBROUŠENÍ ROTACÍM OCELOVÝM KARTÁČEM NEBO BRUSNÝM PAPIREM A DOČISTĚNÍ	30	105
OSTŘENÍ ADHEZNÍM OCHRANNÝM PROTOKOROZNÍM NÁTĚREM S INHIBITORY KOROZE	30	105
PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MÍSTKU NA POLYMER-CEMENTOVÉ BÁZI	30	105
VYSPRAVOVÁNÍ VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ	40	140
VYHLAZENÍ POVRCHU A MENŠÍ OPRAVY	100	350
PROVEDENÍ ADHEZNÍHO HYDROFOBNÍHO NÁTĚRU	100	350
NANESENÍ OCHRANNÉHO BAREVNÉHO NÁTĚRU NA BETON	100	350
*JEDNÁ SE POUZE O PŘEDPOKLAD		

SANACE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN-EN 1504-2

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jinak ověřeni:

Orientační schéma:


Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čístoplánu	Ing. Marie Peterková

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel dila:	PROJEKT servis s.r.o.		
Adresa:	U Elektrý 830/2b, 198 00 Praha 9 T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Zhotovitel objektu:	DIPONT s.r.o.		
Adresa:	Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec T: +420 475 201 540 E: dipont@dipont.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudeřka	Specialista:	Ing. Martin Pišek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov		Označení investora:	5631700077
			Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:	D.2.1.4
Název objektu/díli části:	Železniční most v ev. km 123,362		Označení objektu/komplexu:	SO 11-20-01
Název přílohy:	Nový stav - půdorys		Číslo přílohy:	2. 031
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Pišek	Ing. Matej Potančok	Formáty: 10xA4	DUR	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Liberecký	Turnov [7711601]	1051	30.11.2022	