

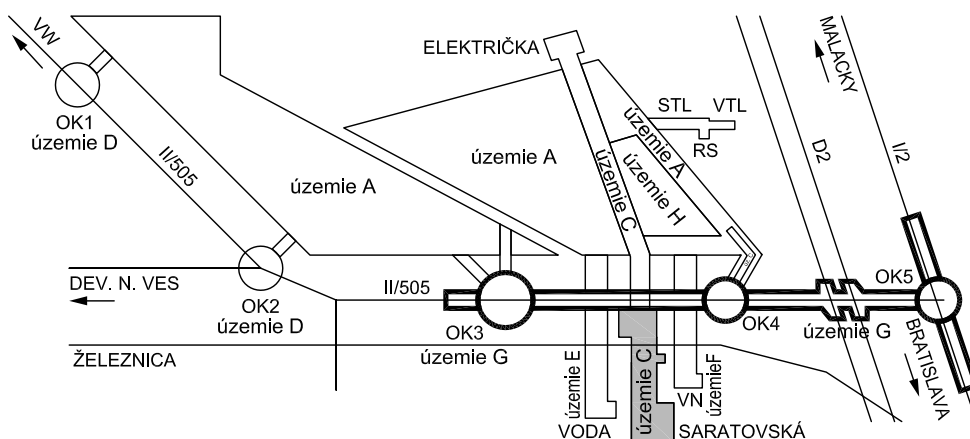
## ZMENY DOKUMENTÁCIE





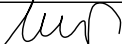
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**

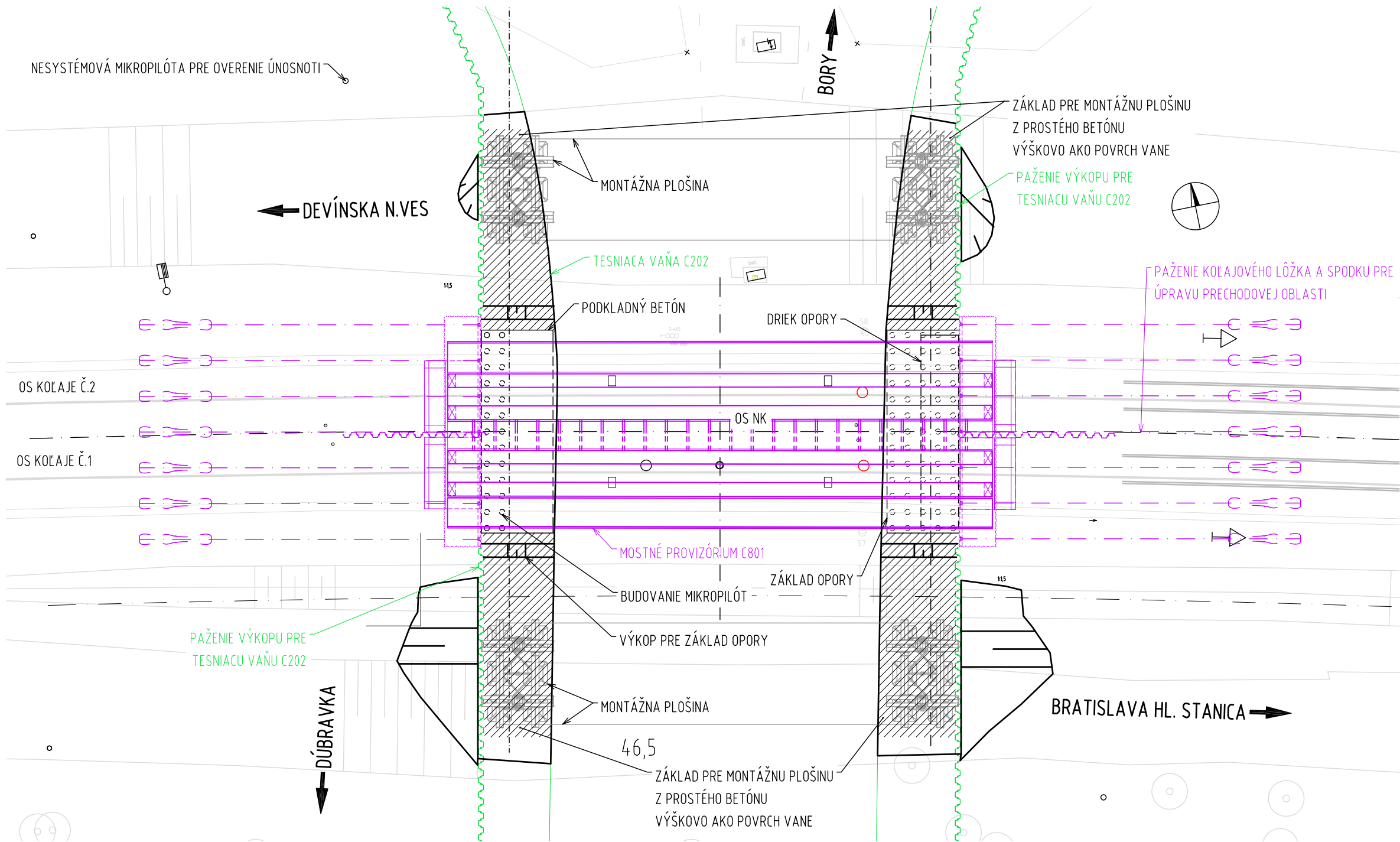
PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabó, PhD.	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.	
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík	
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:
		Bratislava IV
Investor - stavebník:		
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA	
Objekt (súbor):	C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej	
Názov prílohy:	Postup výstavby	
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C201_11_Postup_vystavby.dwg	

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	15XA4(15/1)
Mierka:	1:250
Časť:	Súprava:
J.2	
Príloha:	
11	



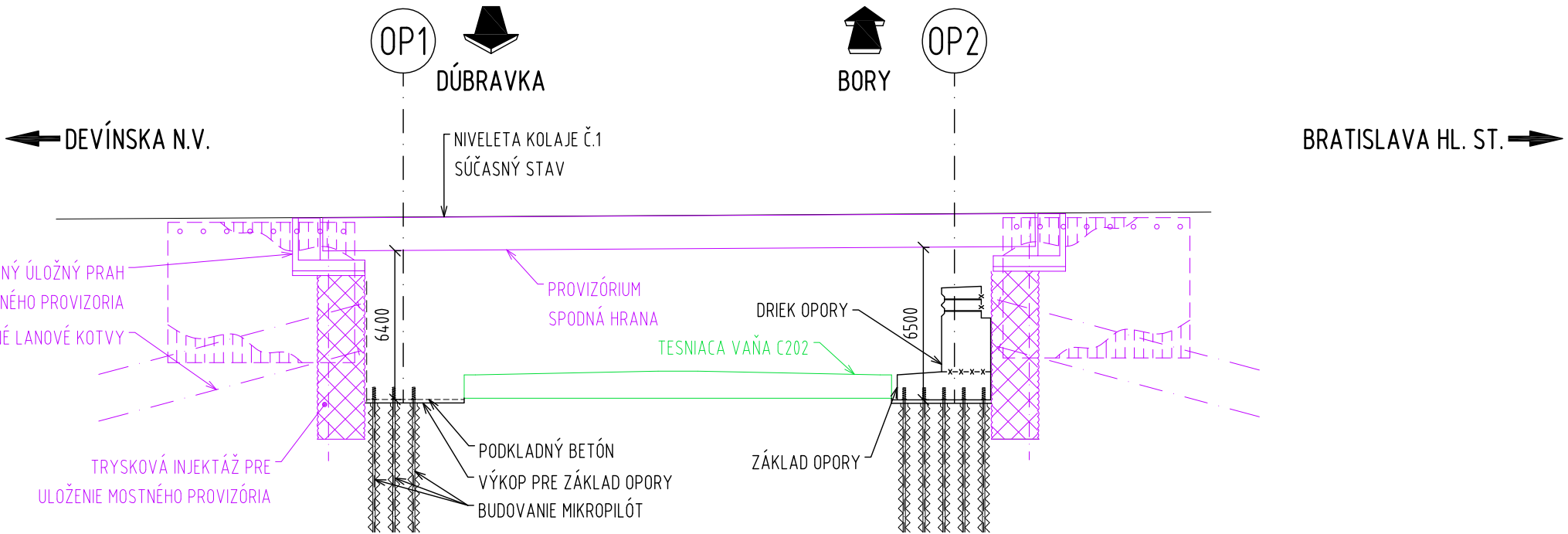
1		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
-	KOLA J 1.	-
-	KOLA J 2.	-

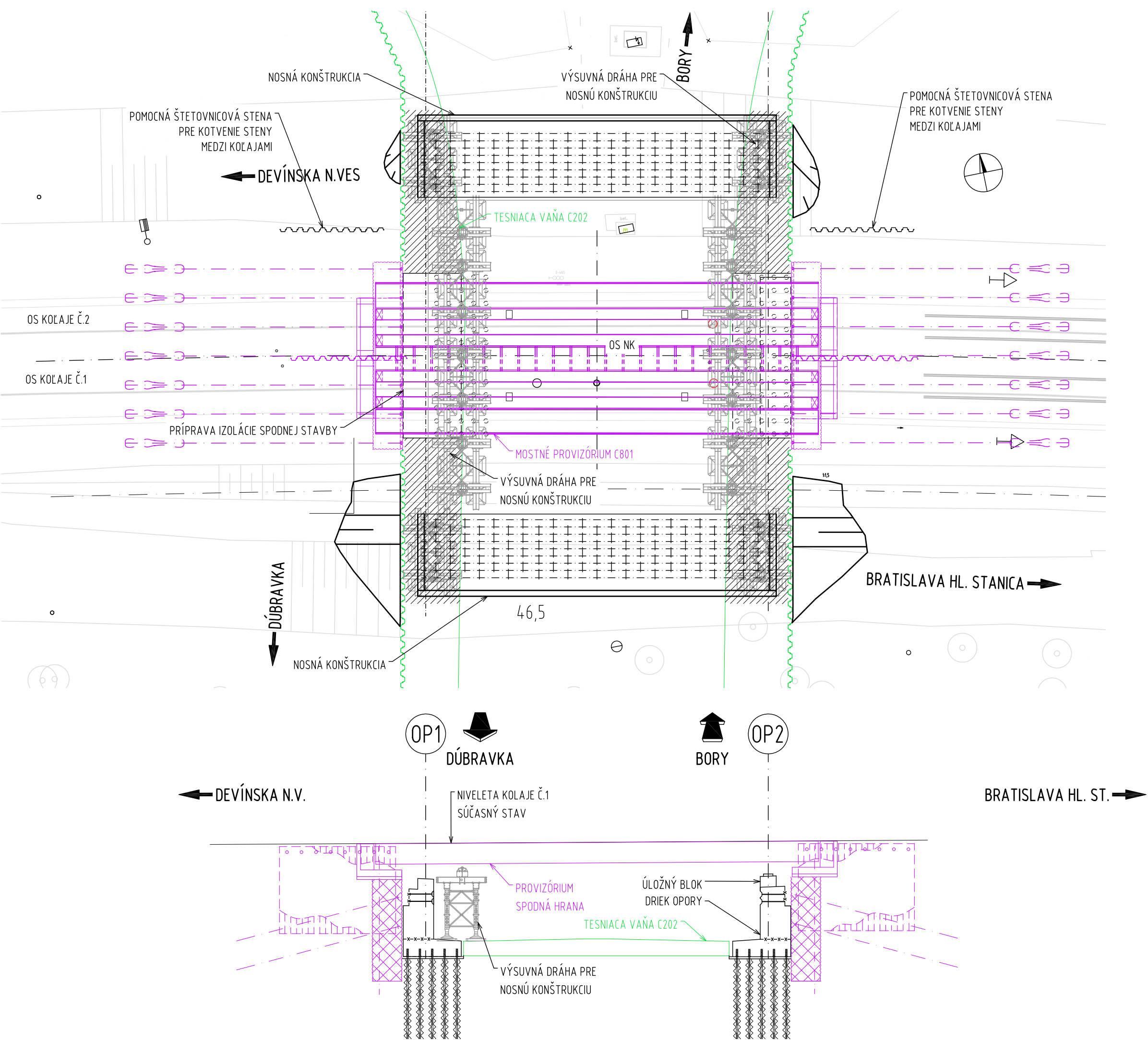
## LEGENDA

C202  
C801

## POPIS PRÁC

- VÝKOP PRE ZÁKLAD OPORY OP1
- PODKLADNÝ BETÓN PRE SPODNÚ STAVBU
- BETONÁŽ ZÁKLADU A DRIEKU OPORY
- PRÍPRAVA MONTÁŽNEJ PLOŠINY PRE VÝSTAVBU NOSNEJ KONŠTRUKCIE MIMO DEFINITÍVNEJ POLOHY VRÁTANE ZÁKLADOV
- VÝSTAVBA NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA MONTÁŽNEJ PLOŠINE
- VÝSTAVBA PREFABRIKOVANÝCH DIELCOV ZÁVERNÉHO MÚRA A KRÍDIEL





2		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
-	KOĽAJ 1.	-
-	KOĽAJ 2.	-

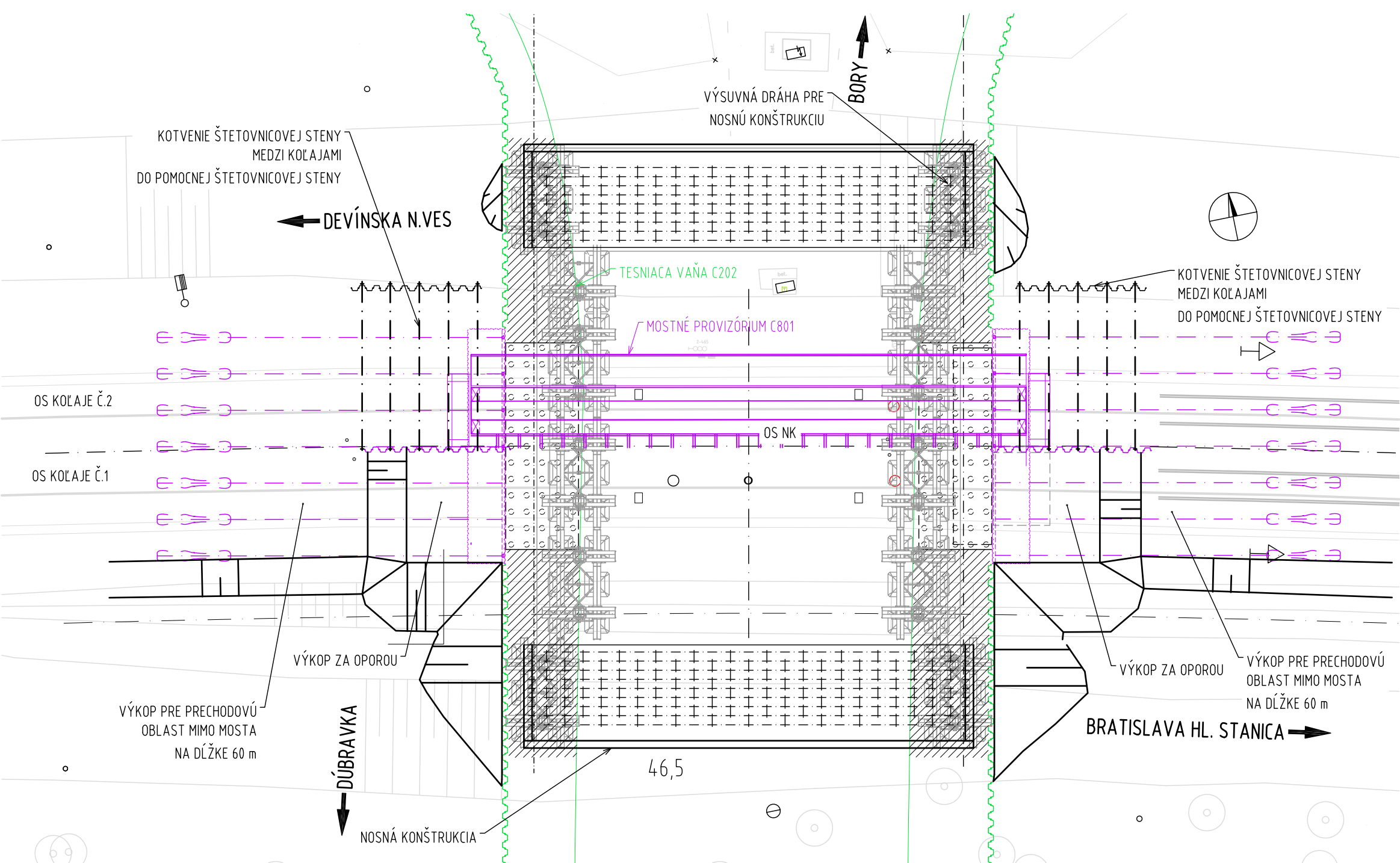
## LEGENDA

C202

C801

## POPIS PRÁC

1. DOKONČENIE SPODNEJ STAVBY A ÚLOŽNÝCH BLOKOV
2. DOKONČENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA MONTÁŽNEJ PLOŠINE
3. PRÍPRAVA VÝSUVNEJ DRÁHY PRE NOSNÚ KONŠTRUKCIU
4. BUDOVANIE (DOVOZ) PREFABRIKOVANÝCH DIELCOV ZÁVERNEHO MÚRA A KRÍDIEL
5. BARANENIE POMOCNEJ ŠTETOVNICOVEJ STENY



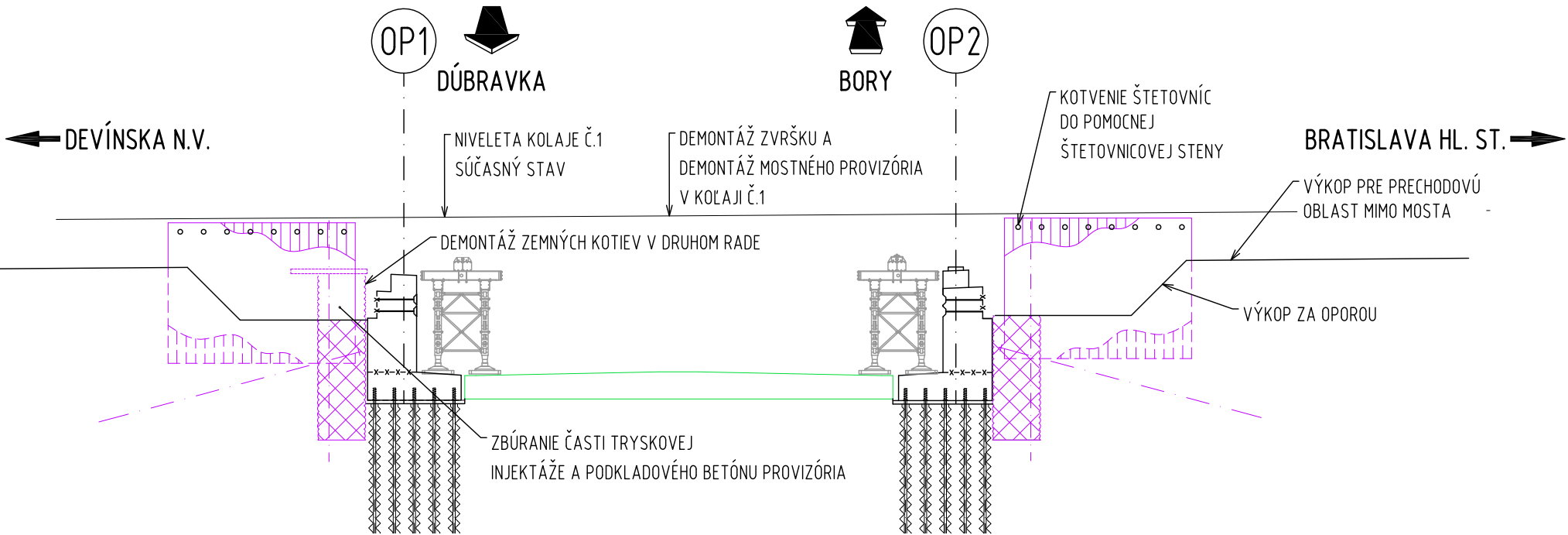
3		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		1
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		10
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
KOLA J 1.	-	-
-	KOLA J 2.	-

## LEGENDA

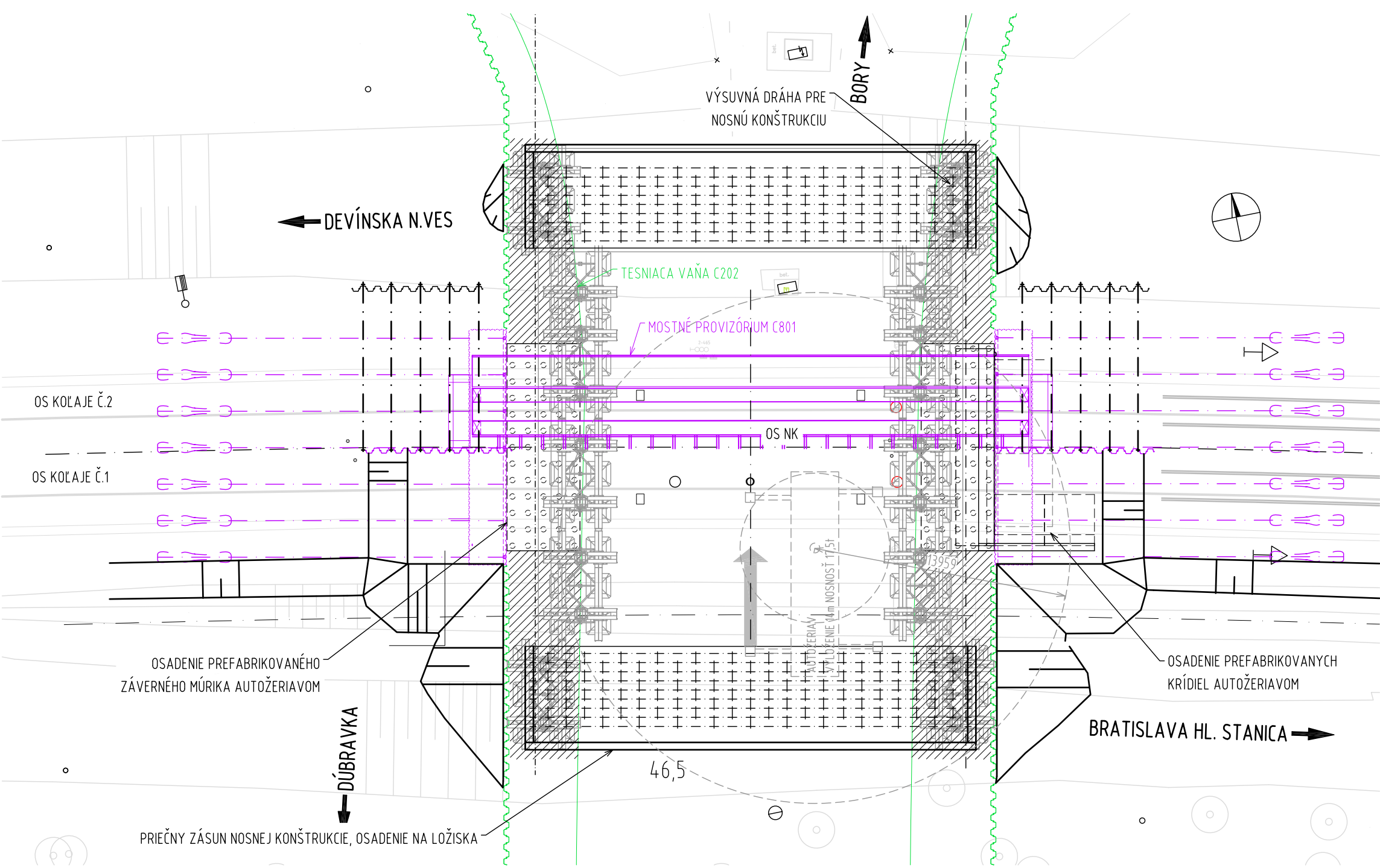
C202  
C801

## POPIS PRÁC

- DEMONTÁŽ ZVRŠKU
- DEMONTÁŽ MOSTNÉHO PROVIZÓRIA
- DEMONTÁŽ ZEMNÝCH KOTIEV V DRUHOM RADE
- ZBÚRANIE ČASTI TRYSKOVEJ INJEKTÁŽE A PODKLADOVÉHO BETÓNU PROVIZÓRIA
- VÝKOP ZA OPOROU
- KOTVENIE ŠTETOVNÍC
- VÝKOP PRE PRECHODOVÚ OBLAST MIMO MOSTA







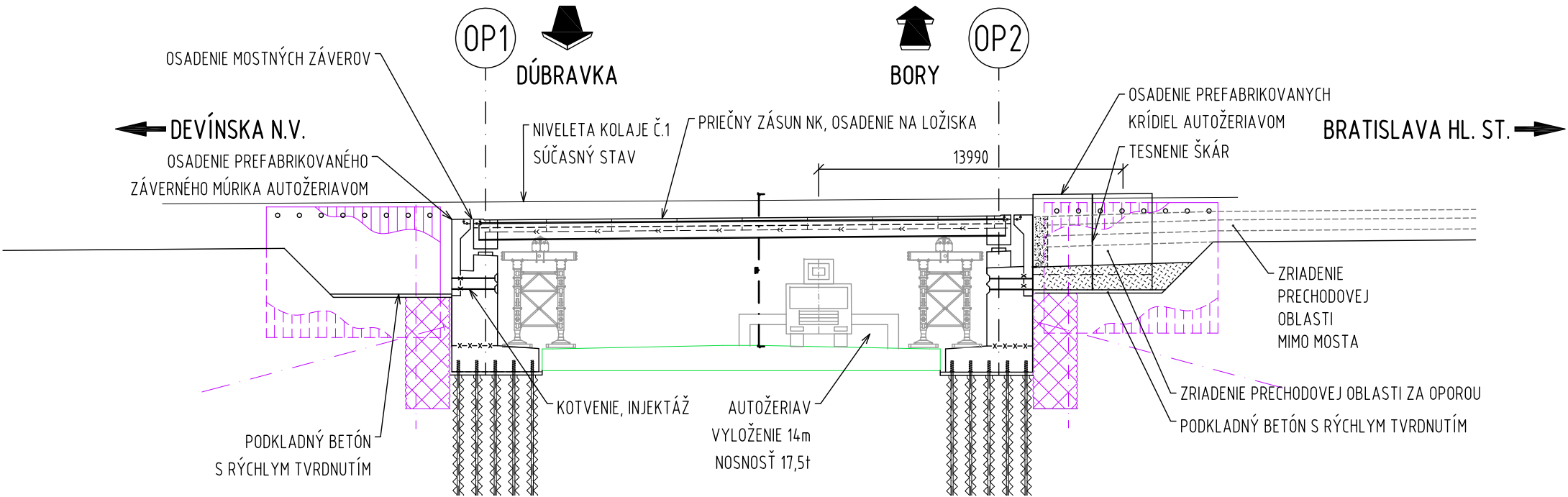
4		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		1
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		10
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
KOLA J. 1.	-	-
-	KOLA J. 2.	-

## LEGENDA

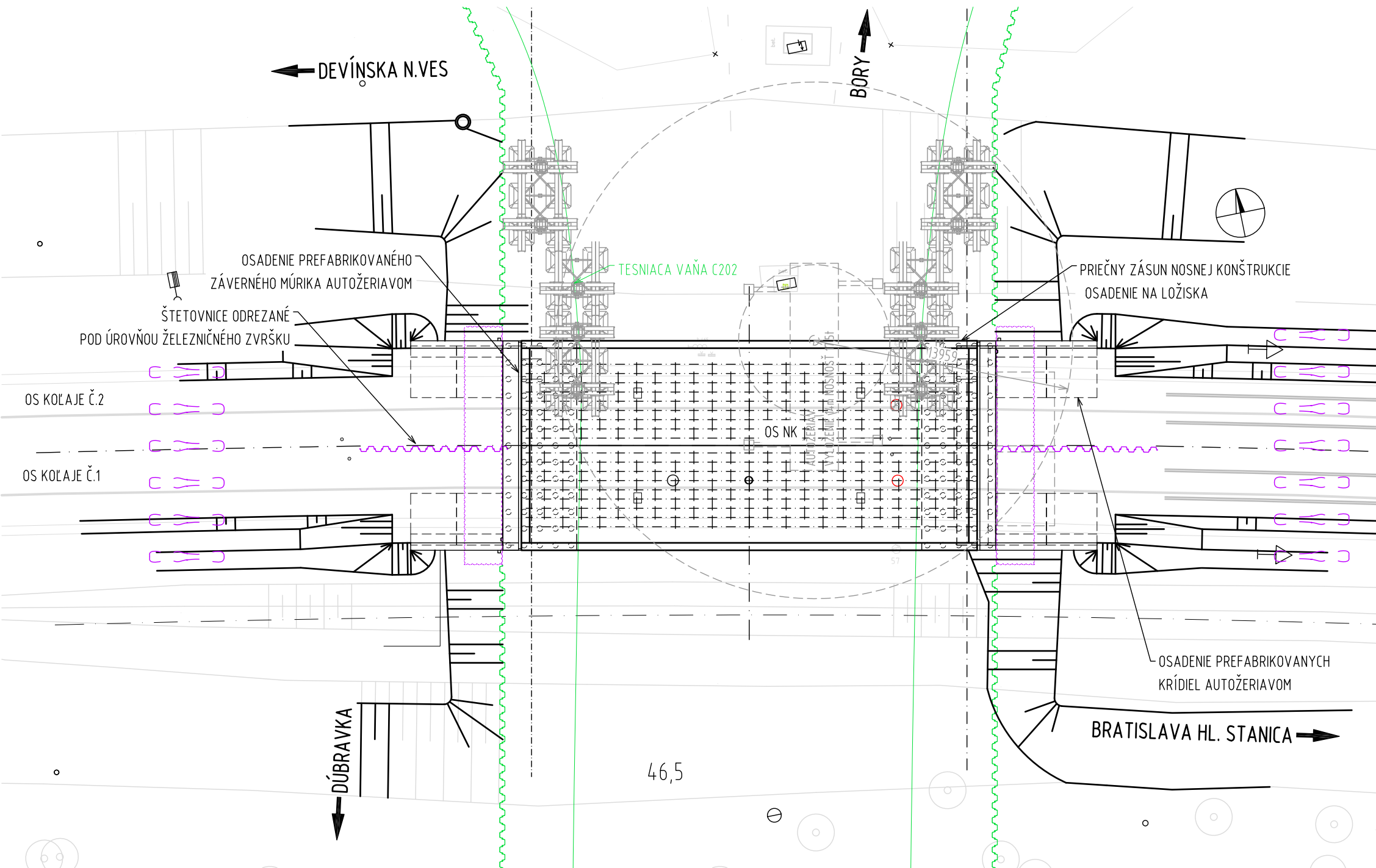
C202  
C801

## POPIS PRÁC

1. OSADENIE PREFABRIKOVANÉHO ZÁVERNÉHO MÚRIKA, KOTVENIE, INJEKTÁŽ
2. PODKLADNÝ BETÓN POD PREFABRIKOVANÝMI KRÍDLAMI Z BETÓNU S RÝCHLYM TVRDNUTÍM
3. PRIEČNY ZÁSUN NK, OSADENIE NA LOŽISKA
4. OSADENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV
5. OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH KRÍDIEL AUTOŽERIAVOM, TESNENIE ŠKÁR
6. ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI NA ŠÍREJ TRATI
7. ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI ZA OPOROU
8. ZASYP, SVAHOVÉ KUŽELE
9. STATICKÁ ZAŤAŽOVACIA SKÚŠKA MOSTA







6		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		2
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		11
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
-	-	KOLA J.1.
KOLA J.2.	-	-

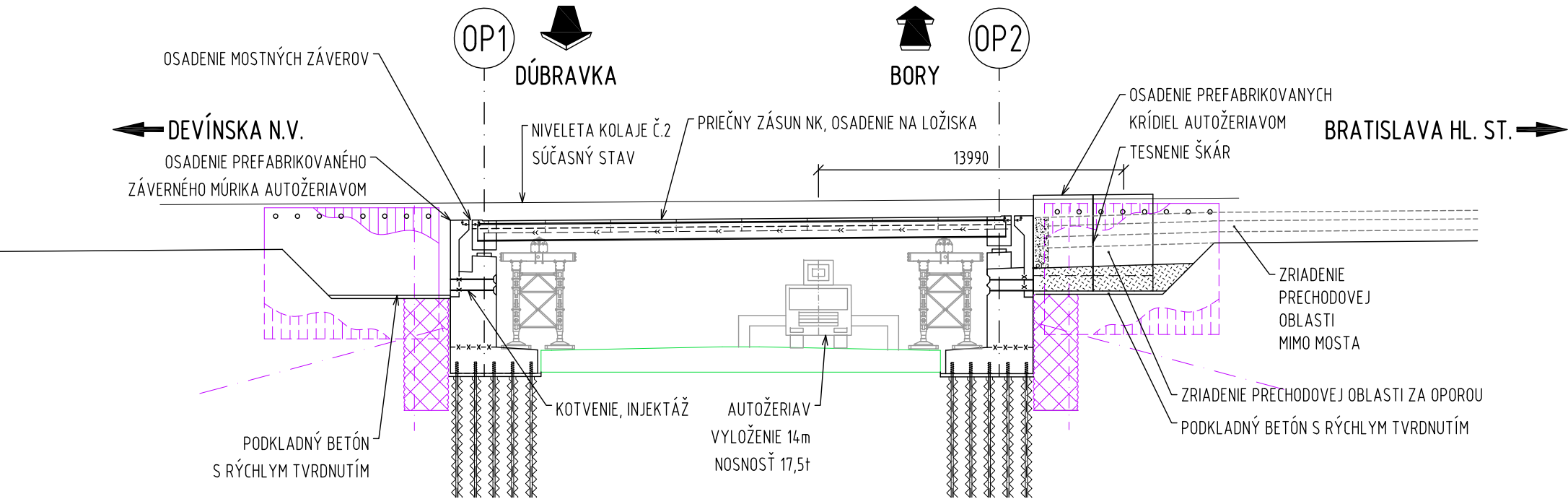
## LEGENDA

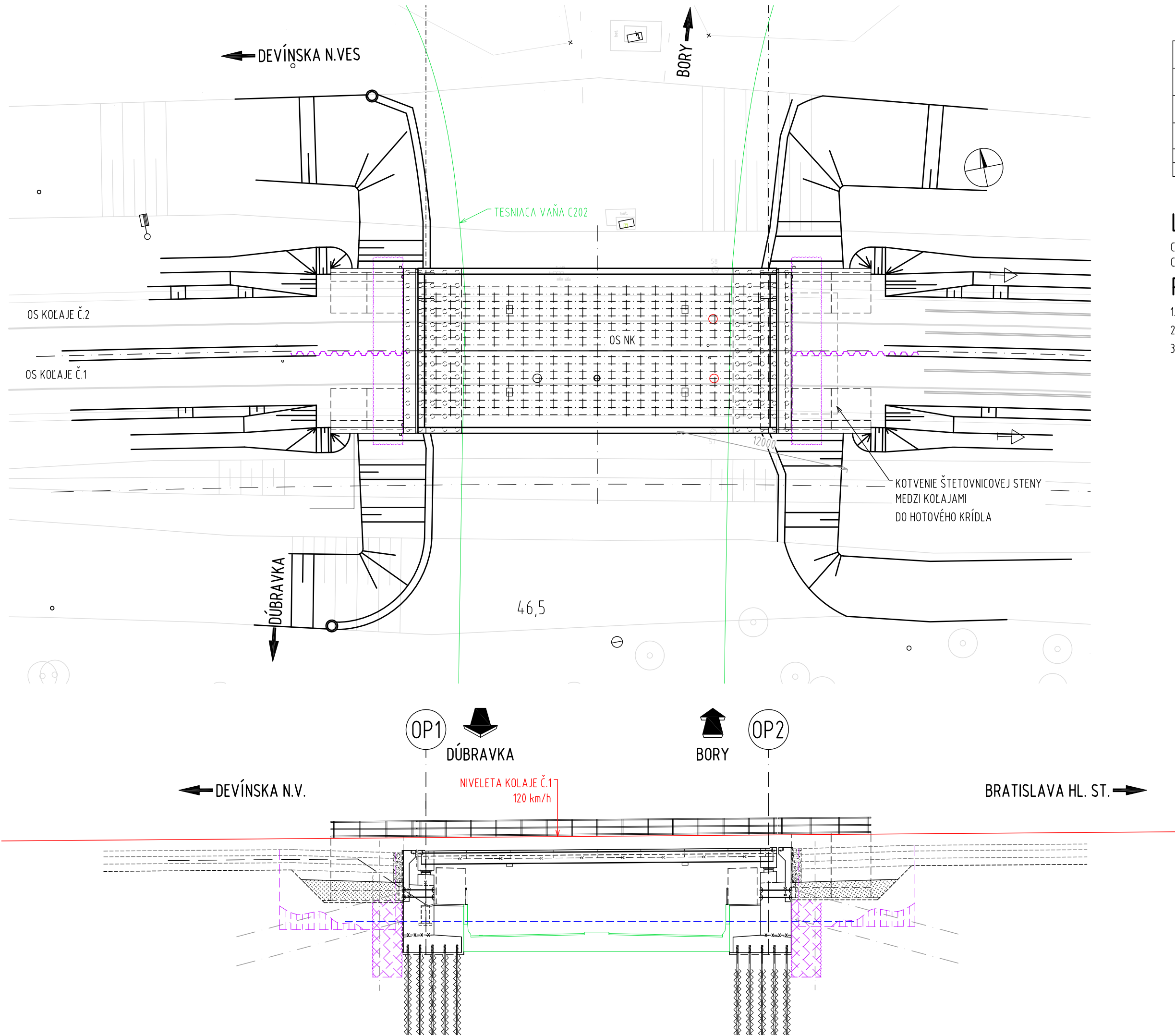
C202

C801

## POPIS PRÁC

- OSADENIE PREFABRIKOVANÉHO ZÁVERNÉHO MÚRIKA, KOTVENIE, INJEKTÁŽ
- PODKLADNÝ BETÓN POD PREFABRIKOVANÝMI KRÍDLAMI Z BETÓNU S RÝCHLYM TVRDNUTÍM
- PRIEČNY ZÁSUN NK, OSADENIE NA LOŽISKA
- OSADENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV
- OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH KRÍDIEL AUTOŽERIAVOM, TESNENIE ŠKÁR
- ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI NA ŠÍREJ TRATI
- ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI ZA OPOROU
- ODREZANIE ŠTETOVNÍČ V PRECHODOVEJ OBLASTI NA VÝŠKU POD ŽELEZNIČNÝM ZVRŠKOM
- ZRIADENIE ŽELEZNIČNÉHO ZVRŠKU
- ZASYP, SVAHOVÉ KUŽELE
- STATICKÁ ZAŤAŽOVACIA SKÚŠKA MOSTA





7		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		-
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		12
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
-	-	KOLAJ 1.
-	-	KOLAJ 2.

## LEGENDA

C202  
C801

## POPIS PRÁC

1. DOKONČENIE STENY TESNAČEJ VANE A CHODNÍKA POD MOSTOM
2. DOKONČENIE SVAHOVÝCH KUŽEĽOV
3. TERÉNNÉ ÚPRAVY OKOLO MOSTA