

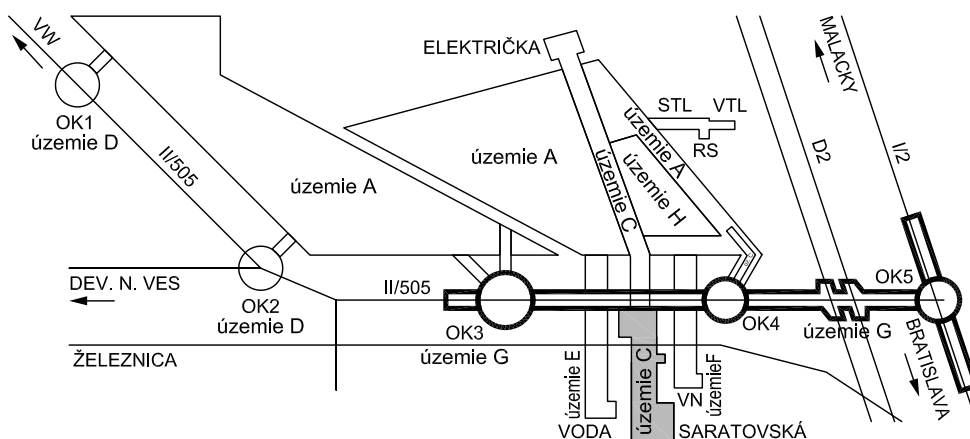
ZMENY DOKUMENTÁCIE





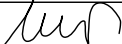
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



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

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

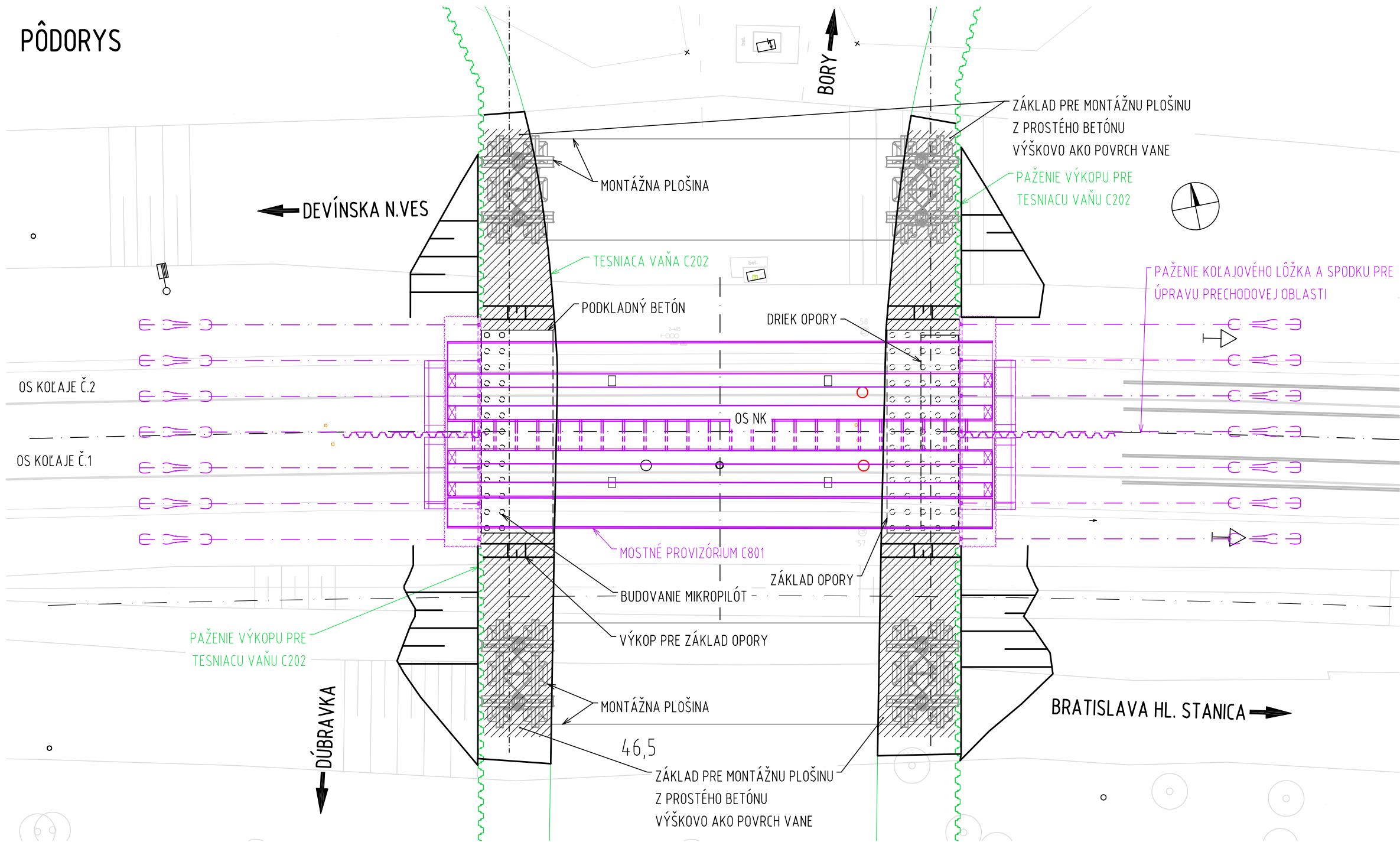
C



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_DRS_C201_15_Postup_vystavby.dwg	

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS
Počet A4:	15XA4(15/1)
Mierka:	1:250
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	15

PÔDORYS



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

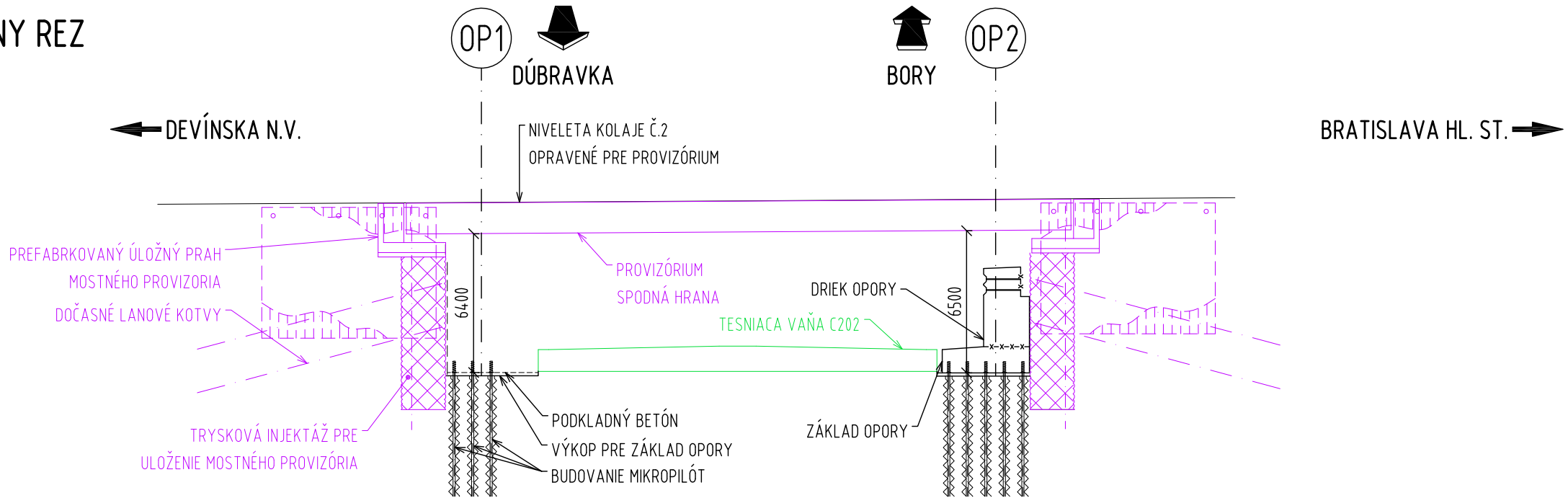
LEGENDA

C202
C801

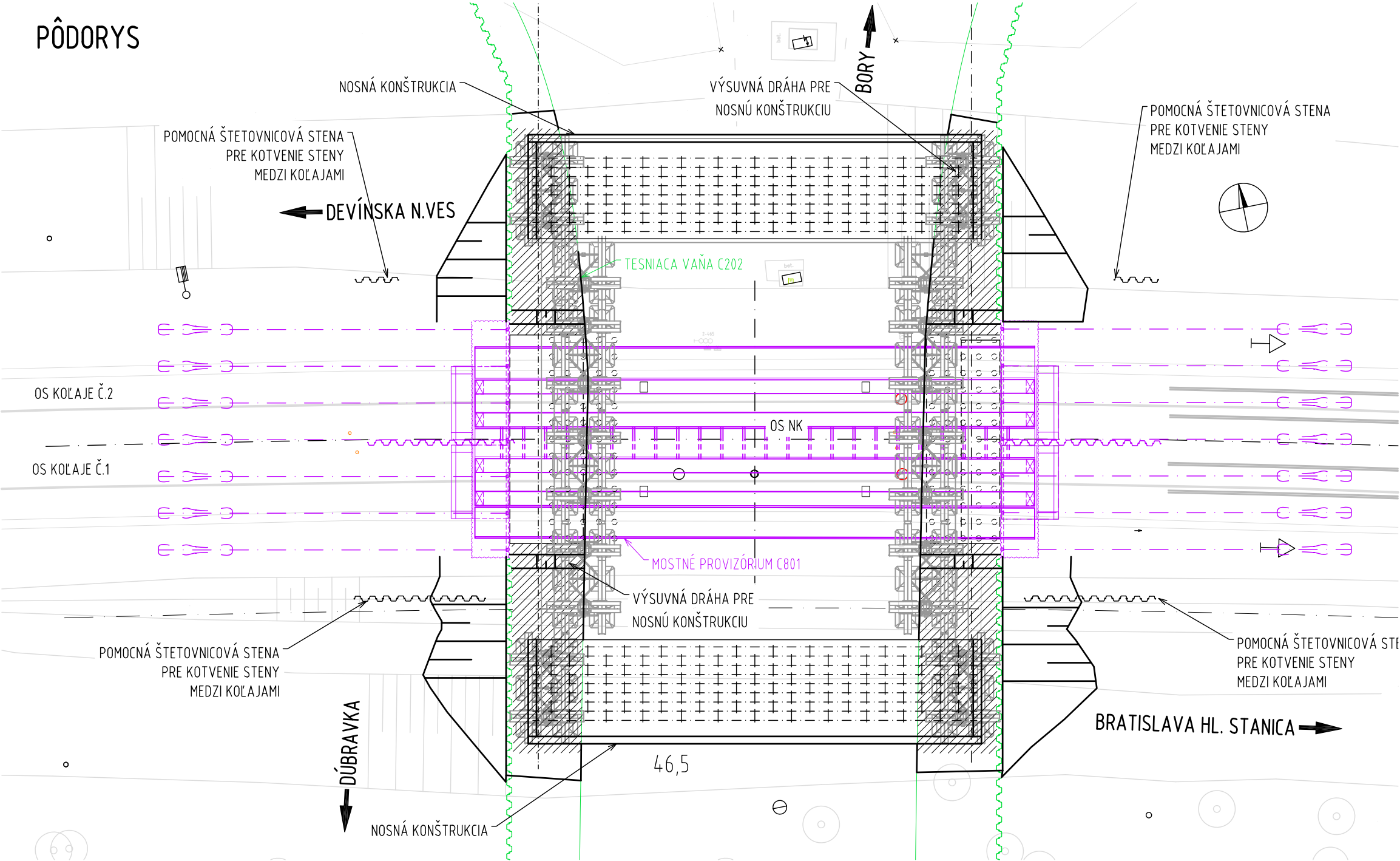
POPIS PRÁC

- VÝKOP PRE ZÁKLAD OPORY OP1
- PODKLADNÝ BETÓN PRE SPODNÚ STAVBU
- ZHOTOVENIE MIKROPILÓT A ZAŤAŽOVACIA SKÚŠKA MIKROPILÓT
- 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 ZÁVERNEHO MÚRA A KRÍDIEL

POZDĽŽNY REZ



PÔDORYS



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

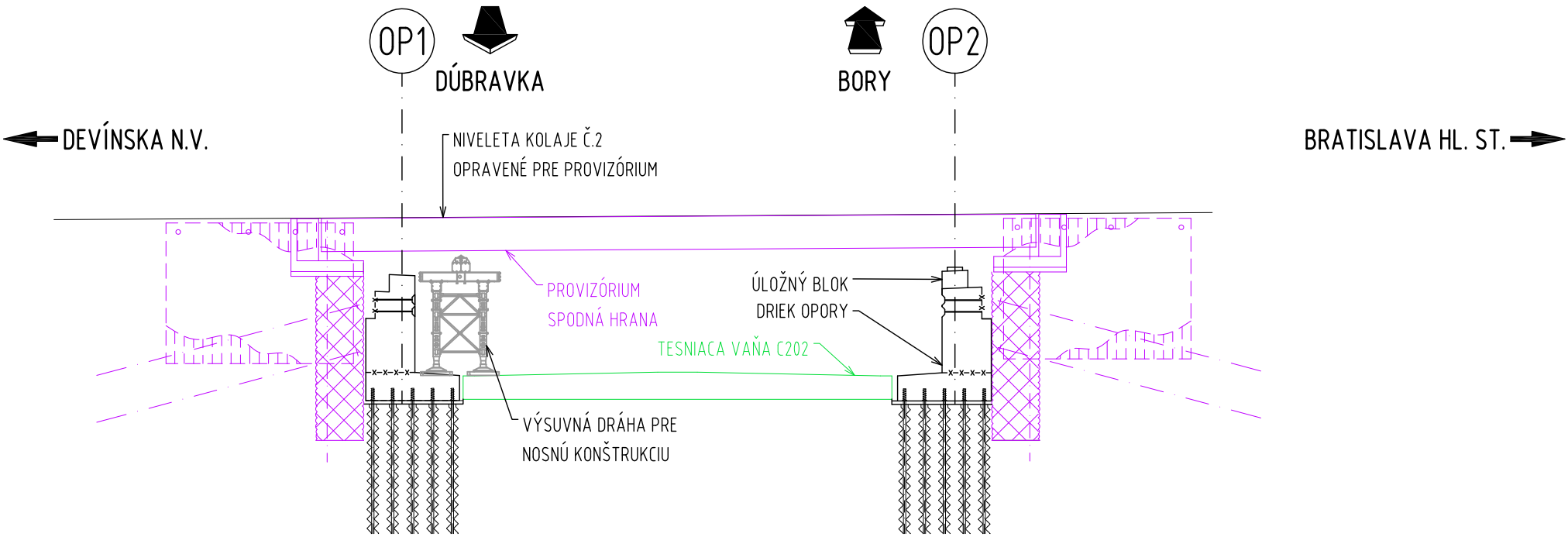
LEGENDA

C202
C801

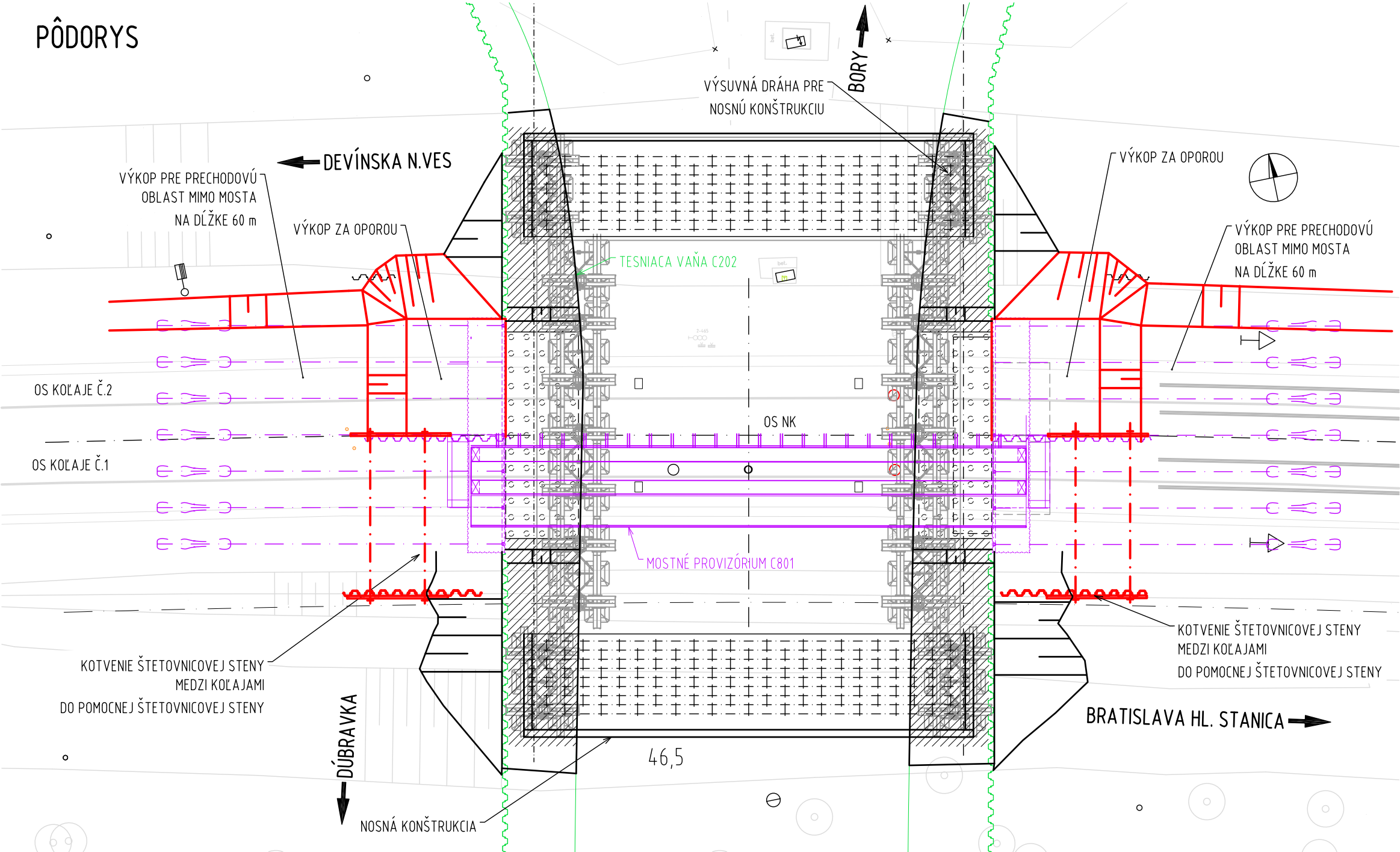
POPIS PRÁC

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

POZDĽŽNY REZ



PÔDORYS



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

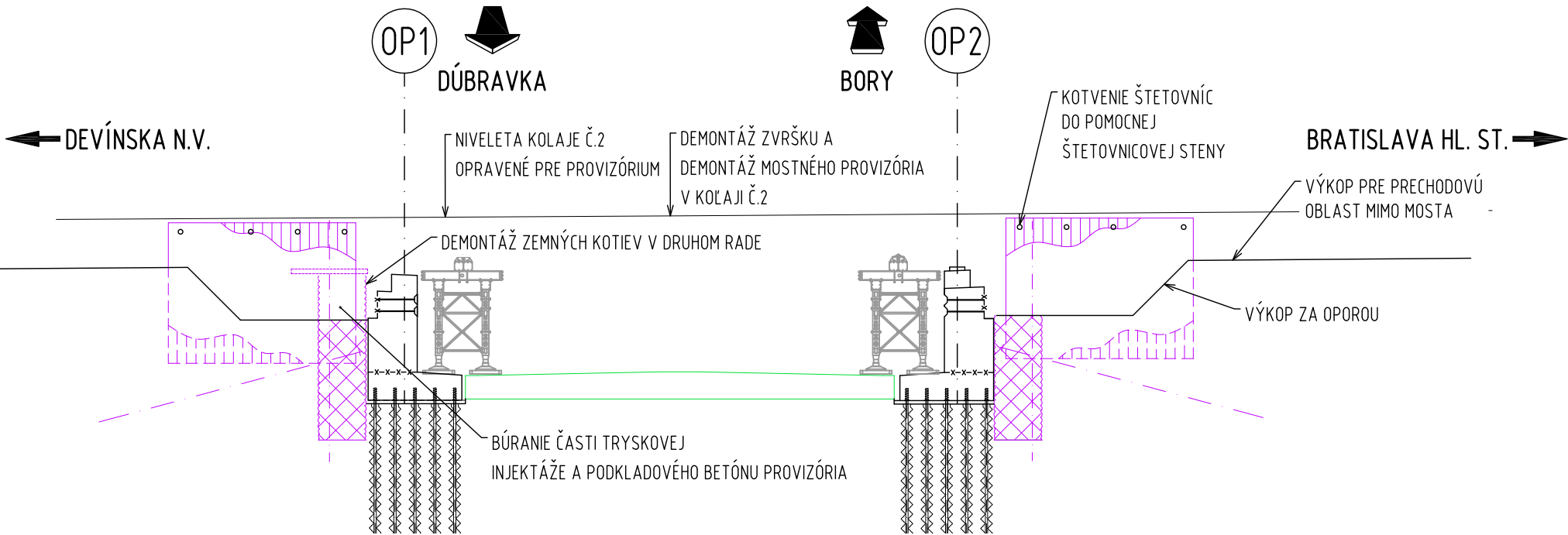
LEGENDA

C202
C801

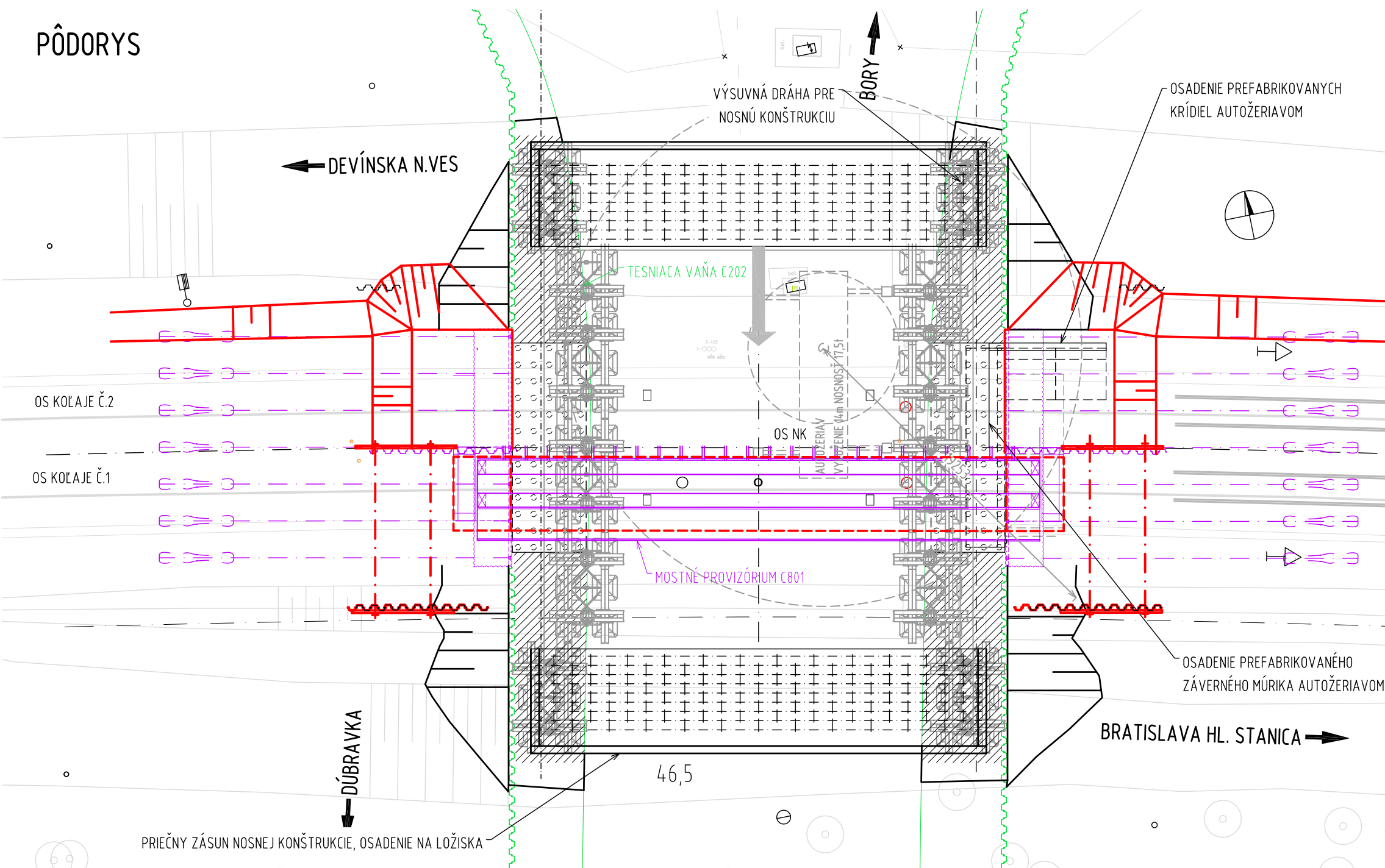
POPIS PRÁC

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

POZDĹŽNY REZ



PÔDORYS



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

LEGENDA

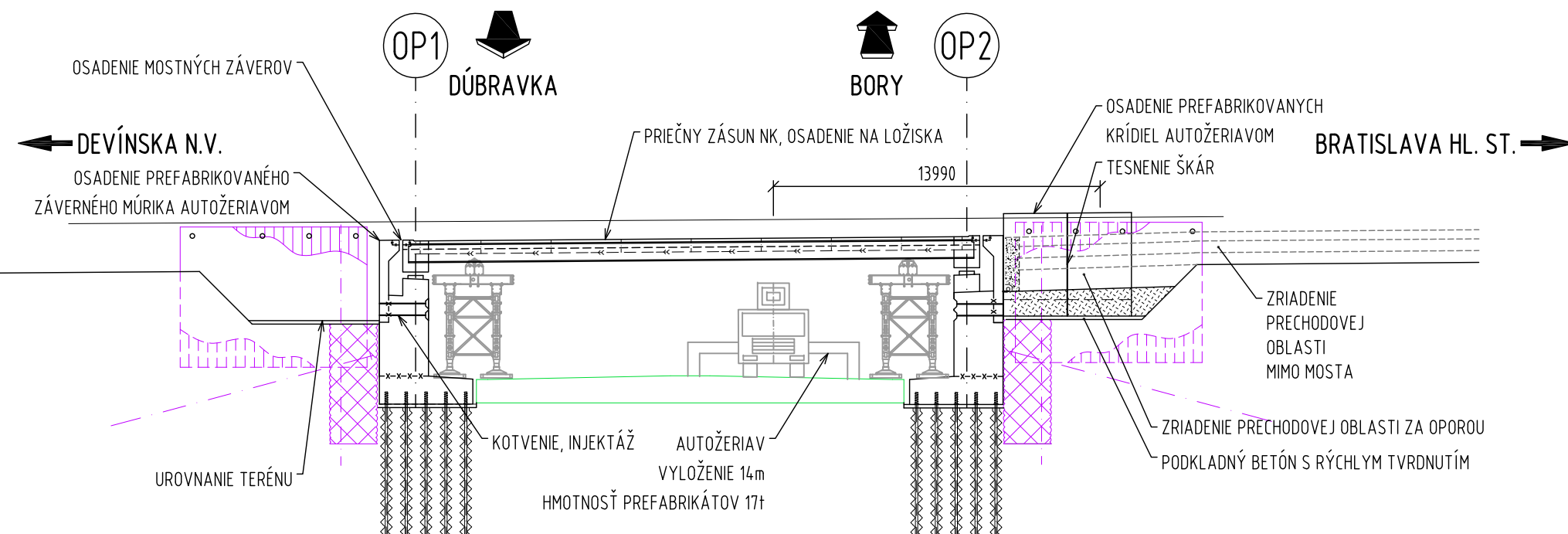
C202 _____

C801 _____

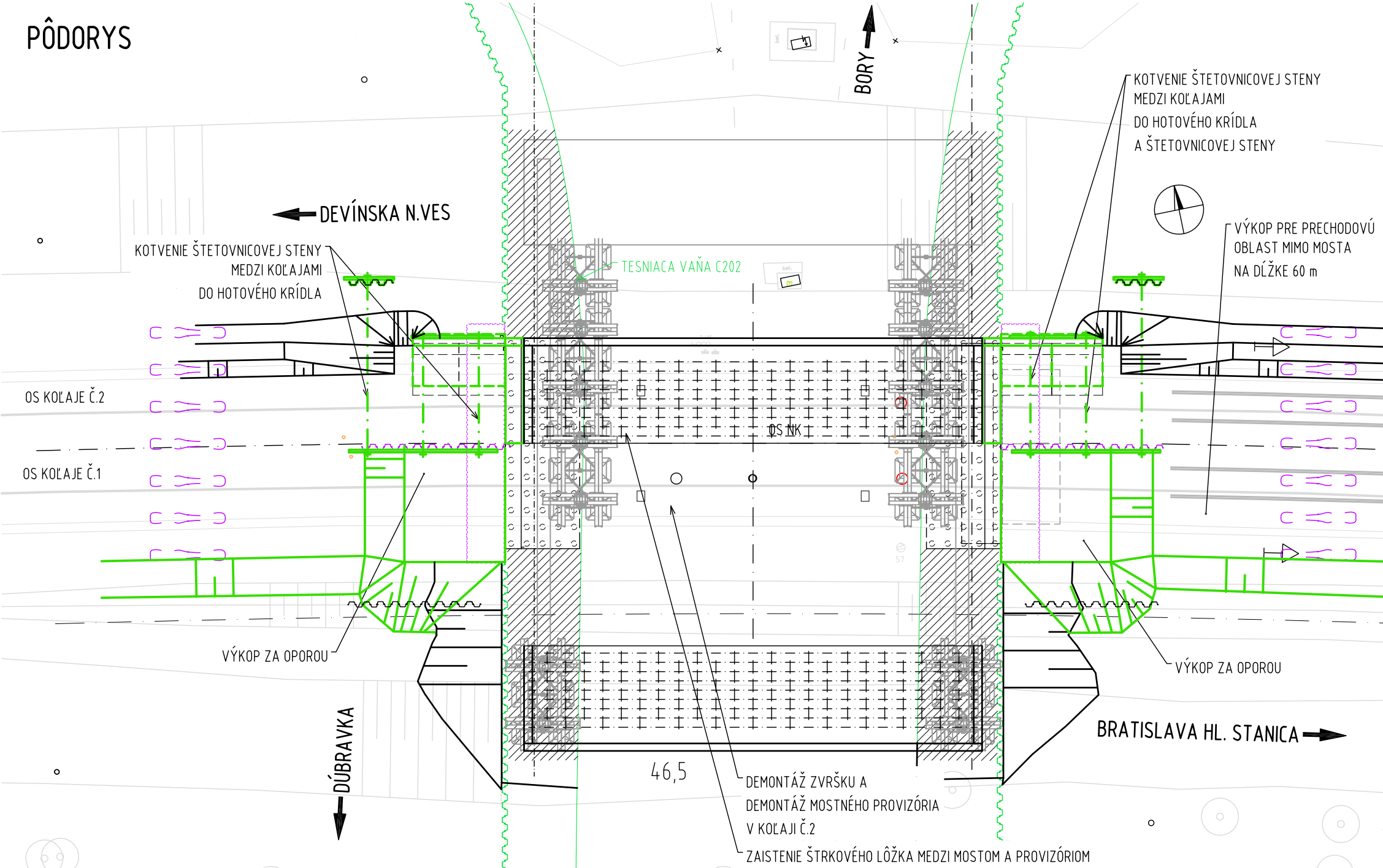
POPIS PRÁC

1. OSADENIE PREFABRIKOVANÉHO ZÁVERNÉHO MÚRIKA, KOTVENIE, INJEKTÁŽ
2. ZROVNANIE TERÉNU POD PREFABRIKOVANÝMI KRÍDLAMI ZO ŠTRKODRVY
3. ZROVNANIE TERÉNU POD PREFABRIKOVANÝMI KRÍDLAMI ZO ŠTRKODRVY
4. ZROVNANIE TERÉNU POD PREFABRIKOVANÝMI KRÍDLAMI ZO ŠTRKODRVY
5. OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH KRÍDIEL AUTOŽERIAVOM, TESNENIE ŠKÁR
6. PRIEČNY ZÁSUN NK, OSADENIE NA LOŽISKA
7. OSADENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV
8. ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI NA ŠÍREJ TRATI
9. ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI ZA OPOROU
10. ZASYP, SVAHOVÉ KUŽELE
11. ZRIADENIE ZVRŠKU NA MOSTE, ZAISTENIE ŠTRKOVÉHO LÔŽKA MEDZI MOSTOM A PROVIZÓRIOM,
12. HLAVNÁ PREHLIADKA MOSTA
13. STATICKÁ ZAŤAŽOVACIA SKÚŠKA MOSTA

POZDĚŽNY REZ



PÔDORYS



5		
FÁZA PODĽA VÝKRESU ZAKLADANIA:		2
FÁZA PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY:		11
VÝLUKA	JAZDA NA MP	JAZDA NA MOSTE
KOĽAJ 1.	-	-
-	-	KOĽAJ 2.

LEGENDA

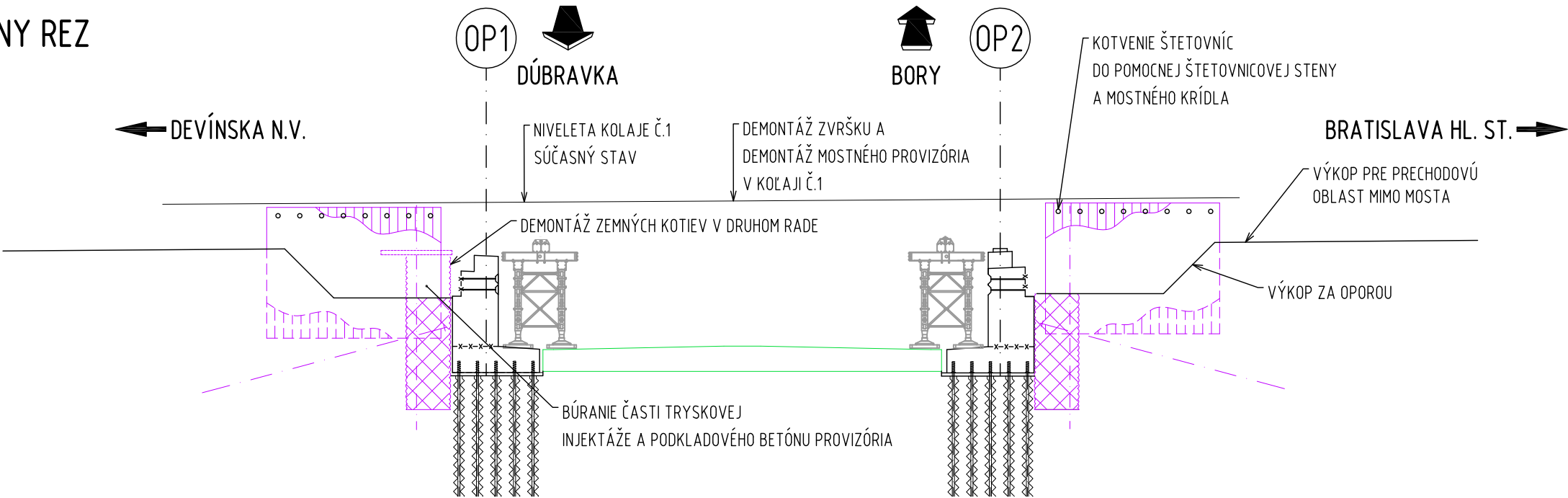
C202

C801

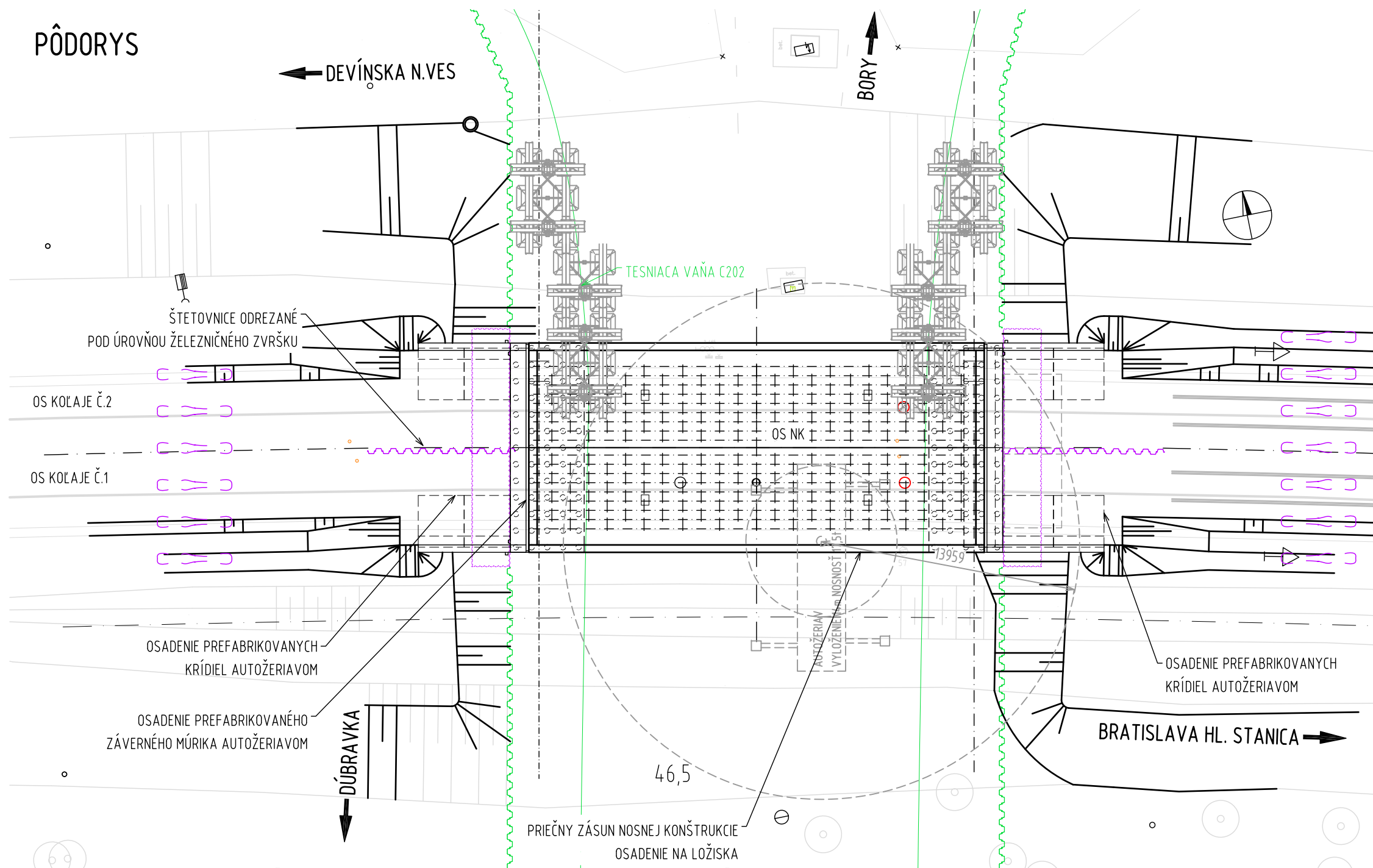
POPIS PRÁC

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

POZDĽŽNY REZ



PÔDORYS



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

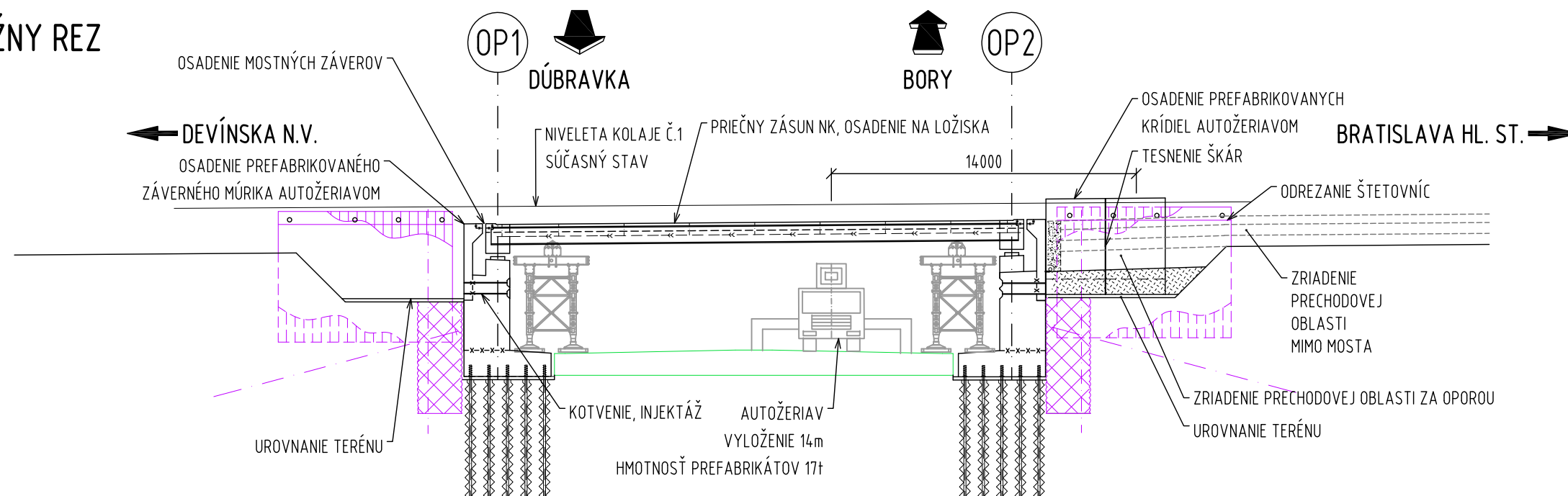
LEGENDA

C202 _____
C801 _____

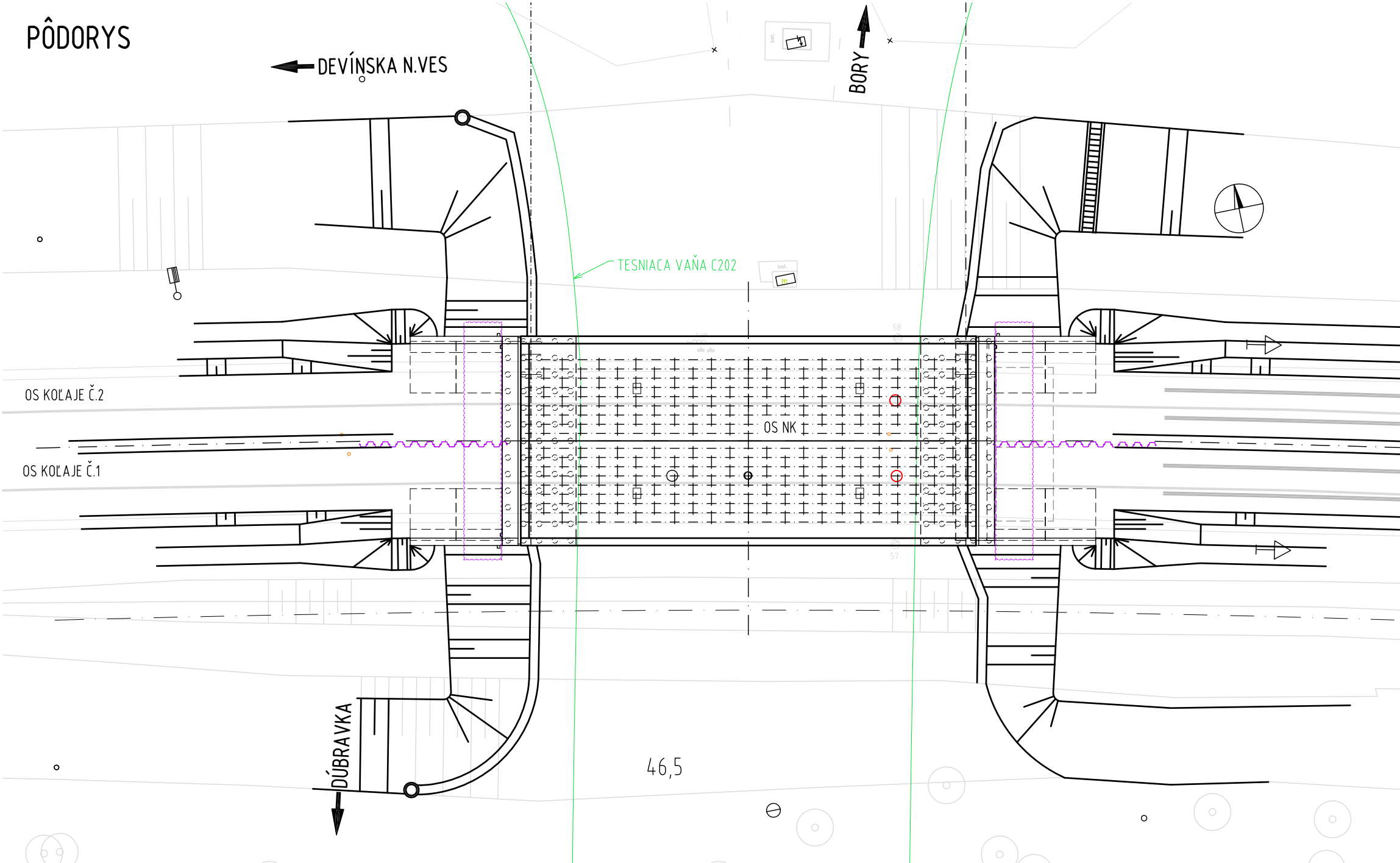
POPIS PRÁC

1. OSADENIE PREFABRIKOVANÉHO ZÁVERNÉHO MÚRIKA, KOTVENIE, INJEKTÁŽ
2. ZROVNANIE TERÉNU POD PREFABRIKOVANÝMI KRÍDLAMI NAPR. ŠTRKODRVA
3. OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH KRÍDIEL AUTOŽERIAVOM, TESNENIE ŠKÁR
4. PRIEČNY ZÁSUN NK, OSADENIE NA LOŽISKA
5. OSADENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV
6. ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI NA ŠÍREJ TRATI
7. ZRIADENIE PRECHODOVEJ OBLASTI ZA OPOROU
8. ODREZANIE ŠTETOVNÍK V PRECHODOVEJ OBLASTI NA VÝŠKU POD ŽELEZNIČNÝM ZVRŠKOM
9. ZRIADENIE ŽELEZNIČNÉHO ZVRŠKU
10. ZASYP, SVAHOVÉ KUŽELE
11. HLAVNÁ PREHLIADKA MOSTA
12. STATICKÁ ZAŤAŽOVACIA SKÚŠKA MOSTA

POZDĚŽNY REZ



PÔDORYS



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

LEGENDA

C202

C801

POPIS PRÁC

- DOKONČENIE STENY TESNAČEJ VANE A CHODNÍKA POD MOSTOM
- ODSTRÁNENIE POMOCNÝCH ŠTETOVNICOVÝCH STIEN
- DOKONČENIE SVAHOVÝCH KUŽELOV
- TERÉNNE ÚPRAVY OKOLO MOSTA

POZDĹŽNY REZ

