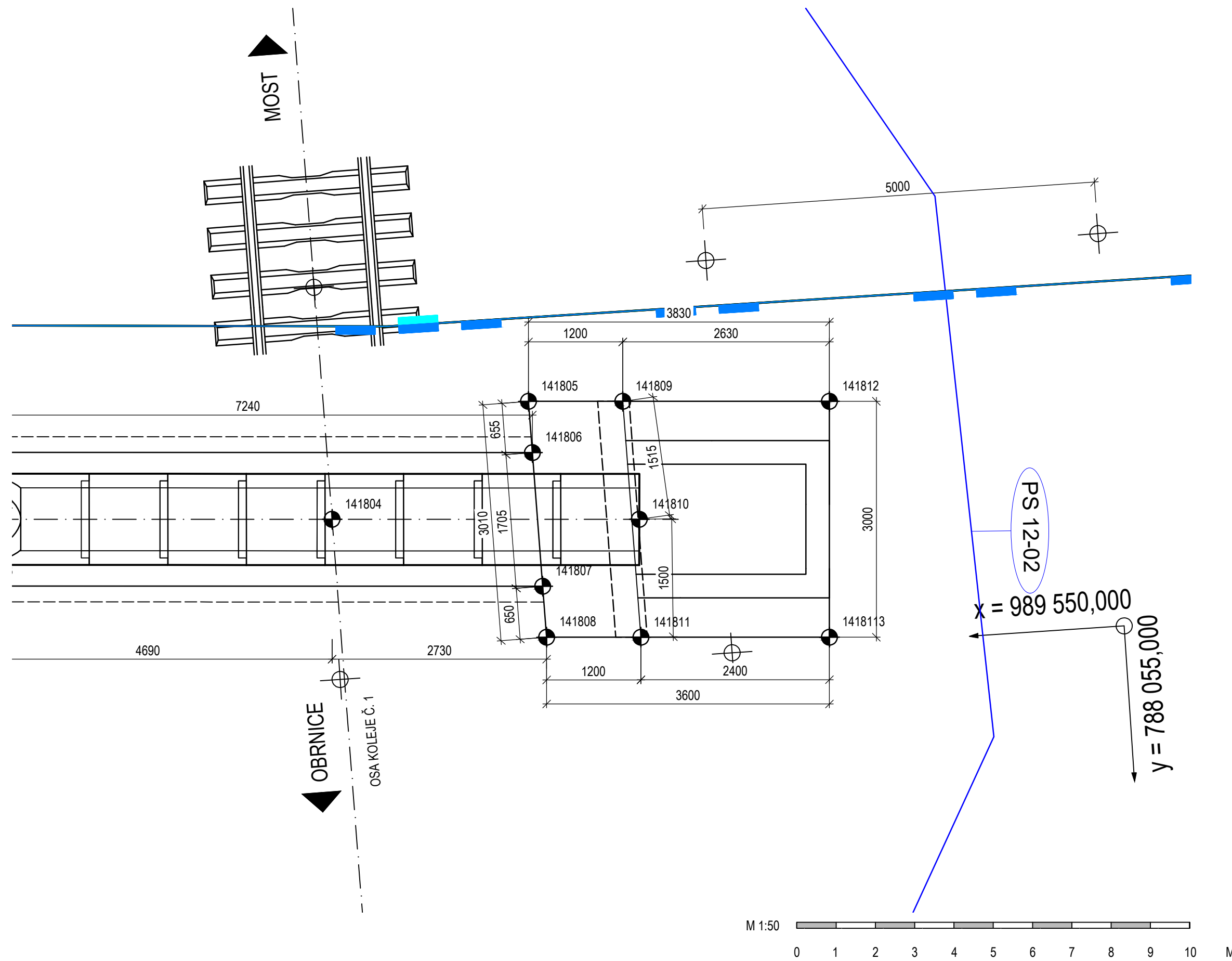


EV. KM 119,580
M 1 : 50



TABULKA SOUŘADNIC
VYTYČOVANÝCH BODŮ

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]
141801	788058.206	989564.586
141802	788057.357	989564.644
141803	788056.510	989564.701
141804	788057.039	989559.964
141805	788058.366	989557.369
141806	788057.712	989557.363
141807	788056.007	989557.348
141808	788055.358	989557.342
141809	788058.285	989556.171
141810	788056.774	989556.063
141811	788055.276	989556.145
141812	788058.106	989553.548
141813	788055.113	989553.751

LEGENDA

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE DRÁHY
- HRANICE ČD

POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ MOSTU BUDE ZE ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU A MIKROSITĚ VYBUDOVANÉ ZHOTOVITELEM V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ.

PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DÁNY:

- NORMAMI ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419
- PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 (OBEČNĚ), DÁLE TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY

- TŘÍDA PŘESNOSTI:
- NEJENÍ POŽADOVÁNA
- TŘÍDA 12
- TŘÍDA 11
- TŘÍDA 11
- TŘÍDA 10

TOLERANCE ROVNOSTI:

- VZTAŽNÁ DÉLKA [m] 2 4 8 10
- TOLERANCE V mm 10 15 20 25
- (OBEČNÁ HODNOTA)
- TOLERANCE V mm 6 10 12 15
- (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

- VÝŠKA
- MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBEČNĚ H/300
- MOSTNÍ PILÍŘE H/400
- MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN H/200

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

ZÁKLADY - TKP KAPITOLA 18:

- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25 mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ± 20 mm

SPODNÍ STAVBA

- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSE ± 25 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 25 mm

NOSNÁ KONSTRUKCE:

- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z ± L/600 A 20 mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 10 mm
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0 m LATI MAX. 5 mm

REVIZE	OBSAH REVIZE
01	
02	
03	

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



SPRÁVA ŽELEZNIC,
státní organizace

DĚLÁŽDĚNÁ 1003/7
110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
--	---

NÁZEV PROJEKTU:

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚS

ČÁST: MOSTY, P

OBJEKT: SO 14-18 PROPL
TÚ č. 0694

PŘÍLOHA: VYTYČO'

DATUM:	10/2020
STUPEŇ:	DSP
MĚŘÍTKO:	1:50
POČET FORMÁTŮ:	4 A4
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111