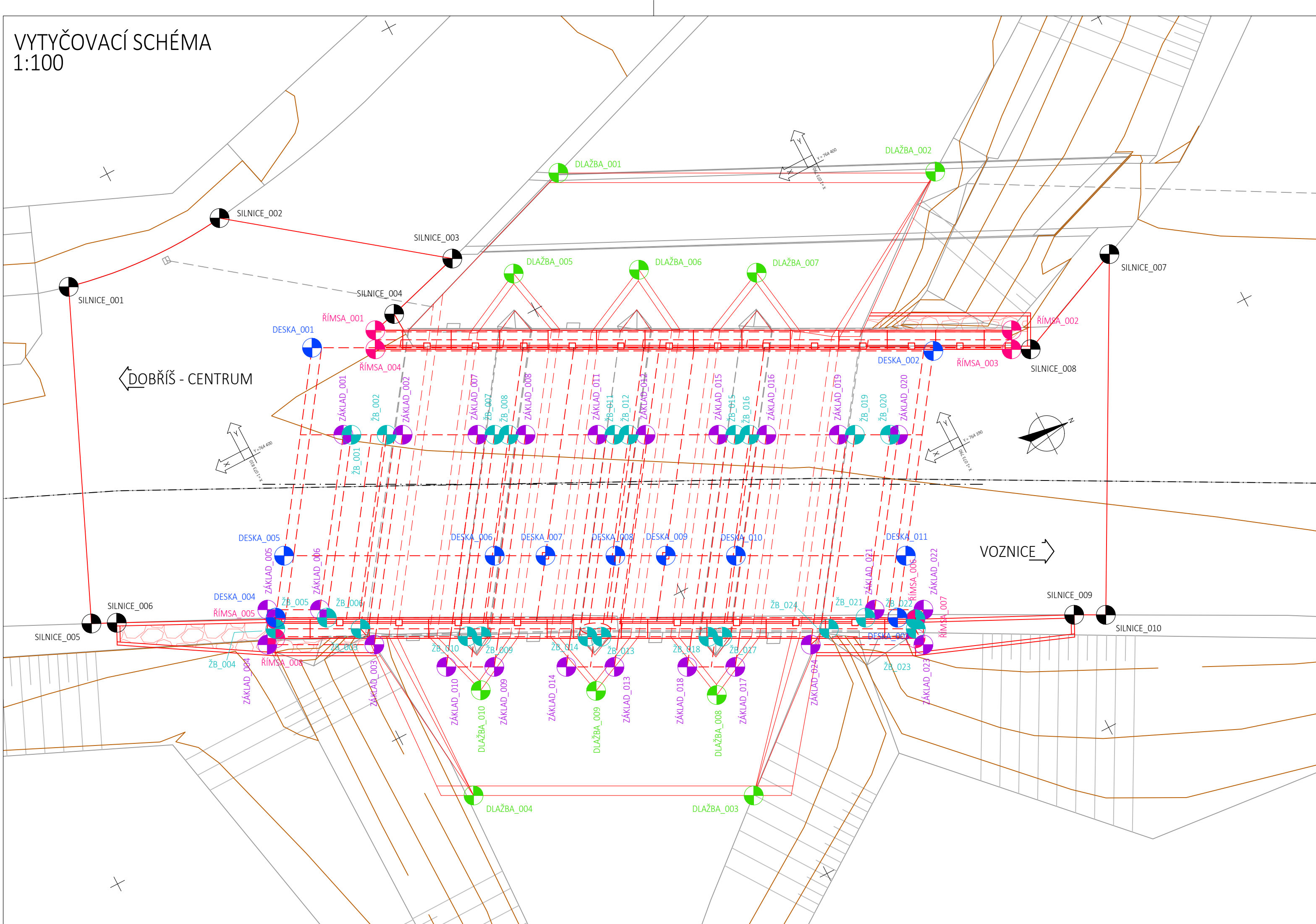


VYTYČOVACÍ SCHÉMA  
1:100



Číslo bodu	X	Y	Z
	[m]	[m]	[m]
ZÁKLAD_001	1073807,171	764399,281	357,285
ZÁKLAD_002	1073805,514	764398,422	357,285
ZÁKLAD_003	1073809,346	764392,964	357,285
ZÁKLAD_004	1073812,339	764394,516	357,285
ZÁKLAD_005	1073811,833	764395,492	357,285
ZÁKLAD_006	1073810,365	764394,731	357,285
ZÁKLAD_007	1073803,418	764397,335	357,285
ZÁKLAD_008	1073802,075	764396,639	357,285
ZÁKLAD_009	1073806,312	764390,602	357,285
ZÁKLAD_010	1073807,653	764391,298	357,285
ZÁKLAD_011	1073800,061	764395,594	357,285
ZÁKLAD_012	1073798,717	764394,898	357,285
ZÁKLAD_013	1073802,952	764388,860	357,285
ZÁKLAD_014	1073804,296	764389,557	357,285
ZÁKLAD_015	1073796,679	764393,841	357,285
ZÁKLAD_016	1073795,335	764393,144	357,285
ZÁKLAD_017	1073799,570	764387,107	357,285
ZÁKLAD_018	1073800,914	764387,804	357,285
ZÁKLAD_019	1073793,310	764392,094	357,285
ZÁKLAD_020	1073791,652	764391,235	357,285
ZÁKLAD_021	1073794,845	764386,684	357,285
ZÁKLAD_022	1073793,478	764385,976	357,285
ZÁKLAD_023	1073793,984	764384,999	357,285
ZÁKLAD_024	1073797,139	764386,635	357,285

Číslo bodu	X	Y	Z
	[m]	[m]	[m]
ŘÍMSA_001	1073804,761	764401,739	361,772
ŘÍMSA_002	1073786,962	764392,510	361,869
ŘÍMSA_003	1073787,238	764391,977	361,845
ŘÍMSA_004	1073805,038	764401,206	361,748
ŘÍMSA_005	1073811,749	764395,111	361,466
ŘÍMSA_006	1073793,838	764385,824	361,492
ŘÍMSA_007	1073794,114	764385,292	361,516
ŘÍMSA_008	1073812,025	764394,578	361,490

Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]
DLAŽBA_001	1073797,360	764403,483	358,723
DLAŽBA_002	1073786,798	764398,051	358,824
DLAŽBA_003	1073800,919	764383,244	358,356
DLAŽBA_004	1073808,758	764387,308	358,354
DLAŽBA_005	1073800,071	764401,317	358,613
DLAŽBA_006	1073796,510	764399,608	358,620
DLAŽBA_007	1073793,262	764397,817	358,616
DLAŽBA_008	764386,589	764386,589	358,441
DLAŽBA_009	1073803,813	764388,455	358,442
DLAŽBA_010	1073807,032	764390,146	358,439

Číslo bodu	X	Y	Z
	[m]	[m]	[m]
ŽB_001	1073806,947	764399,165	357,985
ŽB_002	1073805,960	764398,653	357,985
ŽB_003	1073809,502	764393,608	357,985
ŽB_004	1073811,887	764394,845	357,985
ŽB_005	1073811,715	764395,148	357,985
ŽB_006	1073810,286	764394,409	357,985
ŽB_007	1073802,943	764397,088	357,985
ŽB_008	1073802,549	764396,884	357,985
ŽB_009	1073806,226	764391,643	357,985
ŽB_010	1073806,621	764391,847	357,985
ŽB_011	1073799,586	764395,348	357,985
ŽB_012	1073799,192	764395,144	357,985
ŽB_013	1073802,877	764389,891	357,985
ŽB_014	1073803,268	764390,099	357,985
ŽB_015	1073796,204	764393,595	357,985
ŽB_016	1073795,810	764393,391	357,985
ŽB_017	1073799,495	764388,138	357,985
ŽB_018	764388,342	764388,342	357,985
ŽB_019	1073792,862	764391,862	357,985
ŽB_020	1073791,876	764391,351	357,985
ŽB_021	1073795,214	764386,593	357,985
ŽB_022	1073793,839	764385,825	357,985
ŽB_023	1073793,969	764385,555	357,985
ŽB_024	1073796,401	764386,816	357,985

Číslo bodu	X	Y	Z
	[m]	[m]	[m]
SILNICE_001	1073812,712	764407,401	361,415
SILNICE_002	1073807,495	764407,136	361,357
SILNICE_003	1073801,569	764402,624	361,210
SILNICE_004	1073804,000	764401,920	361,370
SILNICE_005	1073816,955	764397,658	361,299
SILNICE_006	1073816,238	764397,314	361,297
SILNICE_007	1073783,122	764393,220	361,552
SILNICE_008	1073786,705	764391,701	361,511
SILNICE_009	1073789,337	764383,647	361,350
SILNICE_010	1073788,450	764383,185	361,356

## POZNÁMKY:

- U TĚTO STAVBY JE BEZPODMĚNĚNÉ NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU RDS, KTERÁ BUDE ZOHLEDŇOVAT SKUTEČNÝ STAV A ROZMĚRY POSTUPNĚ ROZBÝRANÉ KONSTRUKCE (KE STAŇVÁČIČMÚ STAVU CHYBÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)
- V RAMCI PŘEZKOUPI RDS BUDE ZAMĚŘENA PONECHANÁ ČÁST KONSTRUKCE, ABY BYLO MOŽNÉ PLYNULE A PŘESNĚ NÁPOJIT NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ A NA NĚ NÁVÁZUJÍCÍ ČÁSTI
- ČÁSTI KONSTRUKCE NEURČENÉ K DEMOLICI JSOU ZACHOVÁNY NA ZÁKLADĚ HRUBÉHO ODHADU PRAMENIČHO Z VIZUÁLNÍ FUNKCE. BĚHEM STAVBY MŮŽE BYT JISTĚ, ŽE I ČÁST KONSTRUKCE NÁVRŽENÁ K ZACHOVÁNÍ NEMŮŽE NADÁLE PLNIT SVŮJ ÚČEL A JE POTŘEBA JÍ VYMĚNIT. JE TAKÉ MOŽNÉ, ŽE BUDE NUTNÉ STRHNOUT ČLÍ MĚST.

- PRŮSEČKY OSY MOSTU S OSAMI ULOŽENÍ NK A STŘEDEM ROZPĚTÍ JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB),
- RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB), NADMOŘSKÉ VÝŠKY VZTAŽENÉ K NIVELETĚ
- V RÁMCI VÝSTAVBY BUDE ZHOTOVITELEM ZŘÍZENÁ VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍT STAVBY
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍT STAVBY

### PŘESNOST VYTYČENÍ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP. 1, PŘÍL. 9
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY PODLE TAB. 27 ČSN 73 0420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:







- PODLE TKP PK KAP. 1, PŘÍL. 9 A TKP PK KAP. 18
- TŘÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB. 3:
  - PRO ZÁKLADY
  - PRO PILOTY
  - PRO NOSNOU KONSTRUKCI
  - PRO MOSTNÍ SVRŠEK

## TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP. 1, PŘÍL. 9 TAB. 4

## ODCHYLKY SVISLOSTI

- PODLE TKP PK KAP. 1, PŘÍL. 9 TAB. 5

SOUŘADNÁČKOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV 		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - Smíchov		ZHOTOVITEL:  <b>AFRY</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAN HAMOUZ		VYPRACOVAL:  Ing. JAN HAMOUZ	
KONTROLOVAL:  Ing. LÁSZLÓ SZIKORA					
NÁZEV PROJEKTU: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">         II/114 Dobříš, most ev. č. 114-017       </div>					
ČÁST:		D - DOKUMENTACE OBJEKTU			
		D.3 - SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBŘÍŠ			
PŘÍLOHA:		SCHÉMA VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.3</div>	<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">9</div>	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	09/2022				
STUPĚŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:100				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0035				