

AAXYYY
 YY - POŘADOVÉ ČÍSLO
 XX - OSA ULOŽENÍ
 AA - TYP KONSTRUKCE
 HB203 - HLAVNÍ BOD
 207 - ČÍSLO OBJEKTU

1. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 7304-20-2 A TKP KAP.1, PŘÍLOHA 9.
2. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH A VYTÝČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODLE TOHO MOHOU BÝT NÁSLEDNĚ UPLAVENY POLOHY VYTÝČOVACÍCH BODŮ NĚKTERÝCH OBJEKTŮ.
3. PODROBNÉ VYTÝČOVACÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ RDS.

- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY(CHB207): DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 a 25

- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB207): DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 a 25
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB): DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 a 25
- PRO PODROBNÉ BODY (PB): DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 27

- ZÁKLADY 12

- | | |
|--------------------------------|----|
| - ZÁKLADY | 12 |
| - PILOTY, RÁMOVÉ STĚNY, KŘÍDLA | 11 |
| - PŘÍČLE RÁMOVÉ KONSTRUKCE | 10 |
| - MONOLITICKÁ ŘÍMSA | 9 |

-DLE TAB. 4 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

-DLE TAB. 5 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE [m]	
	Y [m]	X [m]
HB20220001	791630,658	978011,491
HB20220002	791622,919	978044,624

SOUDRADNICE VYTÝČAČ/CÍCH BODŮ SPODNÍ STAVBY			
ČÍSLO BODU	SOUDRADNICE [m]		
	Y [m]	X [m]	Z [m]
2022000101	791632,072	978008,769	
2022000102	791632,370	978008,800	
2022000103	791632,502	978012,391	
2022000104	791628,815	978010,590	
2022000105	791629,854	978007,759	
2022000106	791630,150	978007,804	
2022000107	791630,141	978007,864	
2022000108	791629,195	978010,442	
2022000109	791632,210	978011,915	
2022000201	791625,208	978043,620	
2022000202	791625,095	978044,103	
2022000203	791622,915	978047,742	
2022000204	791622,851	978047,590	
2022000205	791624,813	978049,590	
2022000206	791624,864	978043,771	
2022000207	791620,974	978045,478	
2022000208	791620,480	978047,594	
2022000209	791619,353	978049,310	
2022000210	791619,102	978049,145	
2022000211	791620,200	978047,474	
2022000212	791620,546	978045,994	
2022000213	791621,631	978045,629	
2022000214	791616,932	978047,267	
2022000215	791616,731	978046,809	
2022000216	791620,772	978045,023	

SOUDĚNICE VÝTVYČOVÉHO BODŮ ZÁKLADŮ			
ČÍSLO BODU	SOUDĚNICE [m]		
	Y [m]	X [m]	Z [m]
2021000101	791631,809	798008,491	
2021000102	791632,644	798008,577	
2021000103	791633,885	798009,711	
2021000104	791634,000	798012,325	
2021000105	791632,502	798012,391	
2021000106	791627,460	798009,929	
2021000107	791628,427	798007,292	
2021000108	791630,435	798007,594	
2021000109	791630,385	798007,926	
2021000110	791629,594	798010,081	
2021000111	791631,929	798011,221	
2021000101	791623,402	798048,300	
2021000202	791622,323	798047,695	
2021000203	791624,134	798044,638	
2021000204	791621,118	798045,961	
2021000205	791620,713	798047,694	
2021000206	791619,425	798049,656	
2021000207	791617,012	798048,072	
2021000208	791615,896	798045,539	
2021000209	791621,200	798043,194	
2021000210	791625,502	798043,491	

Souřadnicový systém: S-JTSK

Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ



Mesto Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:



Hlavní projektant DÚR:	BLANK TEJ, s.r.o.
BLANK TEJ, s.r.o.	Nad Trať 386/15 122 00 Praha 2

Podzhotovitel DÚR:

Podzhotovitel DÚR: **NOVÁK & PARTNER, s.r.o.**
Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

HIP:	
------	--

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD

	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16MN05019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍČ, PH.D.		Stupeň	PDPDS
	Akce	SO 202 PRŮPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA			Počet fórmátů
	Měřítko				1:100
				C. přílohy	Paré
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Orlíchovské 220/675 100 00 Praha 10 - Smolice		Příloha		06	
VYTÝČOVACÍ VÝKRES					