

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ ZÁKLADŮ (LEVÁ STĚNA)		
	Y [m]	X [m]	Z [m]
2031010101	791594,488	977994,848	345,800
2031010102	791594,152	977995,518	346,500
2031010103	791593,838	977996,144	346,500
2031010104	791592,92	977997,977	345,800
2031010105	791585,592	977990,379	345,800
2031010106	791585,255	977991,048	346,500
2031010107	791584,939	977991,673	346,500
2031010108	791584,018	977993,505	345,800
2031010201	791585,574	977990,37	346,500
2031010202	791585,237	977991,04	347,200
2031010203	791584,921	977991,664	347,200
2031010204	791584,135	977993,228	346,500
2031010205	791576,659	977985,883	346,500
2031010206	791576,322	977986,553	347,200
2031010207	791576,007	977987,178	347,200
2031010208	791575,22	977988,741	346,500
2031010301	791576,641	977985,874	347,200
2031010302	791576,304	977986,544	347,900
2031010303	791575,989	977987,169	347,900
2031010304	791575,427	977988,286	347,200
2031010305	791567,726	977981,388	347,200
2031010306	791567,389	977982,058	347,900
2031010307	791567,074	977982,683	347,900
2031010308	791566,512	977983,799	347,200
2031010401	791567,709	977981,379	347,900
2031010402	791567,371	977982,049	348,600
2031010403	791567,101	977982,584	348,600
2031010404	791566,584	977983,612	347,900
2031010405	791558,794	977976,892	347,900
2031010406	791558,457	977977,562	348,600
2031010407	791558,187	977978,098	348,600
2031010408	791557,67	977979,125	347,900

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ ZÁKLADŮ (PRÁVÁ STĚNA)		
	Y [m]	X [m]	Z [m]
2031020101	791588,397	978007,007	345,800
2031020102	791588,732	978006,337	346,500
2031020103	791589,046	978005,711	346,500
2031020104	791589,964	978003,878	345,800
2031020105	791579,478	978002,527	345,800
2031020106	791579,815	978001,857	346,500
2031020107	791580,13	978001,232	346,500
2031020108	791581,052	977999,401	345,800
2031020201	791579,46	978002,518	346,500
2031020202	791579,797	978001,848	347,200
2031020203	791580,112	978001,223	347,200
2031020204	791580,899	977999,66	346,500
2031020205	791570,546	977998,032	346,500
2031020206	791570,883	977997,362	347,200
2031020207	791571,197	977996,736	347,200
2031020208	791571,984	977995,173	346,500
2031020301	791570,528	977998,023	347,200
2031020302	791570,865	977997,353	347,900
2031020303	791571,179	977996,727	347,900
2031020304	791571,741	977995,611	347,200
2031020305	791561,613	977993,536	347,200
2031020306	791561,95	977992,866	347,900
2031020307	791562,265	977992,241	347,900
2031020308	791562,827	977991,124	347,200
2031020401	791561,595	977993,527	347,900
2031020402	791561,932	977992,857	348,600
2031020403	791562,202	977992,321	348,600
2031020404	791562,719	977991,294	347,900
2031020405	791552,68	977989,041	347,900
2031020406	791553,017	977988,371	348,600
2031020407	791553,287	977987,835	348,600
2031020408	791553,804	977986,808	347,900

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE [m]	
	Y [m]	X [m]
HB20120001	791692,151	978039,071
HB20120002	791678,505	978035,947
HB20120003	791664,536	978032,066
HB20120004	791650,763	978027,536
HB20120005	791637,217	978022,367
HB20120006	791623,901	978016,629
HB20120007	791610,766	978010,489
HB20120008	791598,202	978004,314

SCHÉMA VYTYČENÍ

- AA XX YY
XX - POŘADOVÉ ČÍSLO
XX - OSA ULOŽENÍ
AA - TYP KONSTRUKCE
HB203 - HLAVNÍ BODY
203 - ČÍSLO OBJEKTU

POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420-2 A TKP KAP.1, PŘÍLOHA 9.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH A VYTYČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODLE TOHO MOHOU BÝT NÁSLEDNĚ UPRAVENY POLOHY VYTYČOVACÍCH BODŮ NĚKTERÝCH OBJEKTŮ.
- PODBROBNÉ VYTYČOVACÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ RDS.

PŘESNOST VYTYČENÍ (DLE TKP PK, KAP. 1, PŘÍL. 9)

- 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

GEOMETRICKÁ PŘESNOST (DLE TKP PK, KAP. 1, PŘÍL. 9 A KAP.18):

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

TOLERANCE ROVINATOSTI:

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

ODCHYLKY SVISLOSTI:

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

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objednatel:



MĚSTO LITVÍN OV

Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DŮR:

BLANK TEJ, s.r.o.

BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Trati 386/15
160 00 Praha 6





Podzhotovitel DŮR:

Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.

Novák  Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16NO05019		
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020		
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.		Stupeň	PDPS		
	Akce	SO 203 ÚHLOVÁ ZEĎ ZA OPĚROU O8			Počet formátů	6x44	
Měřítka					1:100		
Č. přílohy					Paré		
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha	VYTYČOVACÍ VÝKRES			06		