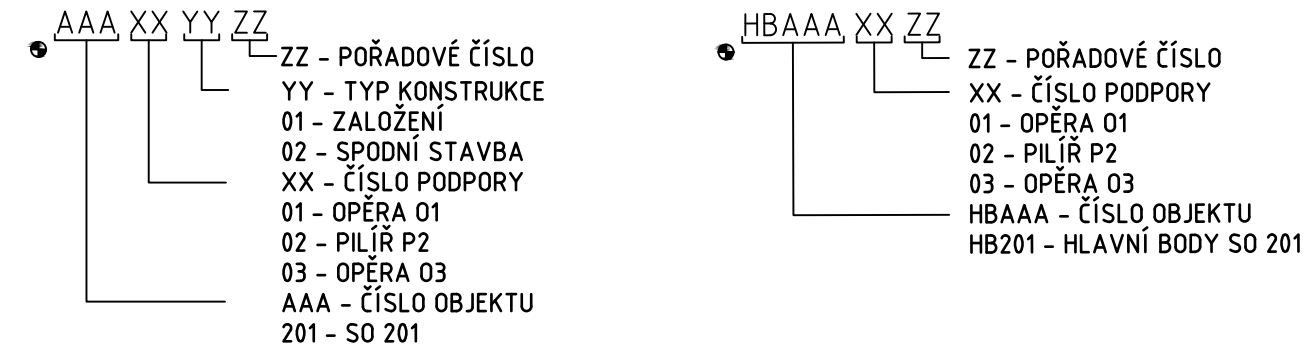


SCHÉMA VYTÝČENÍ



POZNÁMKY:

- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420-2 A TKP KAP.1, PŘÍLOHA 9.
- 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 UPRAVENY POLOHY VYTÝČOVACÍCH BODŮ NĚKTERÝCH OBJEKTŮ.
- PODBROBNÉ VYTÝČOVACÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ RDS.

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

- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY(CHB): 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

TOLERANCE ROVINATOSTI:

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

ODCHYLKY SVISLOSTI:

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

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ ZALOŽENÍ		
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE [m]	
	Y [m]	X [m]
201010101	-722 203,212	-1 041 896,305
201010102	-722 222,222	-1 041 895,284
201010103	-722 220,421	-1 041 904,926
201010104	-722 218,455	-1 041 904,559
201010105	-722 219,449	-1 041 899,238
201010106	-722 204,549	-1 041 900,039
201010107	-722 203,445	-1 041 905,945
201010108	-722 201,479	-1 041 905,578
201010201	-722 209,274	-1 041 871,201
201010202	-722 209,488	-1 041 875,195
201010203	-722 224,756	-1 041 874,375
201010204	-722 224,541	-1 041 870,380
201010301	-722 211,807	-1 041 850,291
201010302	-722 230,818	-1 041 849,270
201010303	-722 232,575	-1 041 839,866
201010304	-722 230,609	-1 041 839,499
201010305	-722 229,481	-1 041 845,536
201010306	-722 214,580	-1 041 846,337
201010307	-722 215,574	-1 041 841,016
201010308	-722 213,608	-1 041 840,649


SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ SPODNÍ STAVBY		
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE [m]	
	Y [m]	X [m]
201020101	-722 203,584	-1 041 897,036
201020102	-722 221,567	-1 041 896,070
201020103	-722 219,160	-1 041 908,952
201020104	-722 218,423	-1 041 908,814
201020105	-722 220,276	-1 041 898,894
201020106	-722 203,835	-1 041 899,777
201020107	-722 201,939	-1 041 909,924
201020108	-722 201,202	-1 041 909,786
201020201	-722 221,377	-1 041 873,037
201020202	-722 221,653	-1 041 872,538
201020301	-722 212,463	-1 041 849,505
201020302	-722 230,446	-1 041 848,539
201020303	-722 232,963	-1 041 835,062
201020304	-722 232,226	-1 041 834,924
201020305	-722 230,195	-1 041 845,798
201020306	-722 213,753	-1 041 846,682
201020307	-722 215,717	-1 041 836,166
201020308	-722 214,98	-1 041 836,028


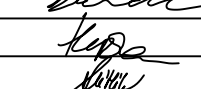
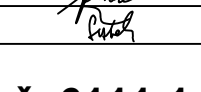
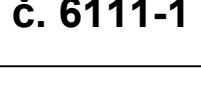

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH HLAVNÍCH BODŮ		
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE [m]	
	Y [m]	X [m]
HB 2010101	-722 202,628	-1 041 849,232
HB 2010102	-722 212,424	-1 041 897,363
HB 2010103	-722 240,583	-1 041 847,193
HB 2010201	-722 199,096	-1 041 873,750
HB 2010202	-722 217,015	-1 041 872,788
HB 2010203	-722 234,933	-1 041 871,825
HB 2010301	-722 193,447	-1 041 898,382
HB 2010302	-722 221,605	-1 041 848,213
HB 2010303	-722 231,401	-1 041 896,343

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Objednatel stavby:		Razítko :
<div> STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5 Česká republika</div>		kontrolouval : Datum : Podpis :

Zhotovitel PDPS:		Razítko :
 <b>Valbek, spol. s r.o., stf. Praha</b> V oštinách 2300/75 100 00 Praha 10 Česká republika		kontroloval : Datum :                      Podpis :

	Vypracoval	Ing. Michal Brada		Zak. číslo	15-NO-03-022
	Zodp. projektant	Ing. Jakub Heřman		Datum	12/2023
Hlavní inženýr		doc. Ing. L. Vráblik Ph.D.		Stupeň	PDPS
Tech. kontrola		Ing. Milan Šístek		Počet formátů	10x A4
Akce:		III/6111 Jirny, most ev. č. 6111-1		Měřítka	1:100
Č. přílohy:		Paré:		07	
Zhotovitel:		Příloha:		VYTÝČOVACÍ VÝKRES	
Valbek, spol. s r.o., stf. Praha V oštinách 2300/75 100 00, Praha 10					