



SEZNAM VYTYČOVACÍCH SOUŘADNIC

BOD	Y	X	poznámka
1	692085,112	1005708,863	hranice zpevněné pochozí plochy
2	692085,772	1005710,962	
3	692079,447	1005712,951	
4	692078,787	1005710,853	
5	692084,116	1005711,483	napojení na zpev. poch. ploch. oblouk R40 - konec
6	692079,279	1005713,948	oblouk R7,9 - počátek
7	692071,387	1005718,062	oblouk R7,9 - konec
8	692068,207	1005717,652	konec obratiště
9	692067,476	1005721,097	
10	692069,176	1005721,262	oblouk R6,0 - počátek
11	692073,747	1005730,315	oblouk R6,0 - konec oblouk R37,9 - počátek
12	692055,628	1005743,425	oblouk R37,9 - konec
13	692054,399	1005743,841	hranice obslužné komunikace oblouk R1 - počátek
14	692053,181	1005742,453	oblouk R1 - konec
15	692054,302	1005740,100	hranice obslužné komunikace
16	692047,366	1005751,754	hranice obslužné komunikace oblouk R12,1 - počátek
17	692054,995	1005747,246	oblouk R12,1 - konec oblouk R39,2 - počátek
18	692068,617	1005740,428	oblouk R39,2 - konec oblouk R40,0 - počátek
19	692072,314	1005710,214	oblouk R7,9 - střed
20	692068,598	1005727,234	oblouk R6,0 - střed
21	692043,488	1005707,571	oblouk R37,9 - střed
22	692044,243	1005708,755	oblouk R40,0 - střed
23	692044,611	1005709,484	oblouk R39,2 - střed
24	692056,903	1005759,186	oblouk R12,1 - střed
25	692054,079	1005742,894	oblouk R1 - střed

LEGENDA PLOCH

- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - celk. PLOCHA 254 m²
- MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA - celk. PLOCHA 14 m²
- HRANICE NAVRŽENÉHO PLOCENÍ

SKLADBA ASFALTOVÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON ACO-11 tl. 50 mm (JEMNOZRNNÝ, dmax=8 mm)
ASFALTOVÝ BETON ACL-16 tl. 50 mm (ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ)
DRCENÉ KAMENIVO d0/63 mm tl. 300 mm
GEOTEXTILIE 500 g/m²
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ - Edef2 = 45 MPa (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEVHODNÉ ZEMINY V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE NUTNÉ TUTO NEVHODNOU ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT ZEMINOU VHODNOU A TÍM ZAJISTIT POŽADOVANOU MÍRU MODULU PŘETVÁRNOSTI E def2)

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INVESTIC OD JEJICH SPRÁVCŮ!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.5 - SO 01.2 - PŘÍJEZDOVÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 8 A4	
		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
SITUACE, VYTYČOVACÍ VÝKRES		Měřítko: 1:100	
		Číslo přílohy: D.5.01	