

BOD	SOUŘADNICE
-----	------------

	BOD	Y	X	SOURCENAME
USEK A	0.000	60.446,82	108.197,3	108.197,3
	0.040	60.454,81	108.196,87	108.196,87
	0.080	60.462,80	108.196,41	108.196,41
	0.120	60.469,79	108.195,95	108.195,95
	0.160	60.476,78	108.195,49	108.195,49
	0.200	60.483,77	108.195,03	108.195,03
	0.240	60.490,76	108.194,57	108.194,57
	0.280	60.497,75	108.194,11	108.194,11
	0.320	60.504,74	108.193,65	108.193,65
	0.360	60.511,73	108.193,19	108.193,19
	0.400	60.518,72	108.192,73	108.192,73
	0.440	60.525,71	108.192,27	108.192,27
USEK B	0.000	60.400,21	108.198,76	108.198,76
	0.040	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.080	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.120	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.160	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.200	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.240	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.280	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.320	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.360	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.400	60.412,89	108.198,31	108.198,31
	0.440	60.412,89	108.198,31	108.198,31
USEK C	0.000	60.427,13	108.167,28	108.167,28
	0.040	60.435,12	108.167,28	108.167,28
	0.080	60.443,11	108.167,28	108.167,28
	0.120	60.451,10	108.167,28	108.167,28
	0.160	60.459,09	108.167,28	108.167,28
	0.200	60.467,08	108.167,28	108.167,28
	0.240	60.475,07	108.167,28	108.167,28
	0.280	60.483,06	108.167,28	108.167,28
	0.320	60.491,05	108.167,28	108.167,28
	0.360	60.499,04	108.167,28	108.167,28
	0.400	60.507,03	108.167,28	108.167,28
	0.440	60.515,02	108.167,28	108.167,28

## PODZEMNÍ VEDENÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ !

HRANICE STAVENIŠTĚ

PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ASFALOVÉ BETON                    | ZAKOVÁ DLAŽBA 60 mm PŘÍRODNÍ ŠEDÁ                |
| ZAKOVÁ DLAŽBA 80 mm PŘÍRODNÍ ŠEDÁ | BEZBARVÉHO ÚPRAVY – ZAKOVÁ STEFKA ČERVENÁ DLAŽBA |
| ZATVRANÉ PLOCHY                   |  |



Kreslí:		SÝKORA J.	
Zpracov:		SÝKORA J.	
Zobz. projektant:		SÝKORA J.	
Inženýr projektant:		Ing. ŠTEPÁN B.	
Technická kontrola:		Ing. ŠTEPÁN B.	
Kýč. SPRÁVČÍKY	Dlevo: (OST) MLO (ORCI)	Dole: ČESKÁ TŘEBOVĚ	
<b>Investor: Město Česká Třebová</b>			
<b>Název: REKONSTRUKCE SMETANOVY ULICE V ČESKÉ TŘEBOVĚ</b>			
<b>Doplněk:</b>			
Ověřeno:			
<b>SITUACE KOORDINACNI</b>			
kóp. m	1:500	B.2	