



BOD	SURADNICA		H (m n.m.)
	Y (m)	X (m)	
101	229094,091	1245845,320	107,661
102	229095,787	1245845,438	107,688
103	229097,782	1245845,576	107,712
104	229099,778	1245845,714	107,728
105	229101,773	1245845,853	107,734
106	229103,768	1245845,991	107,731
107	229105,763	1245846,129	107,719
108	229107,759	1245846,267	107,699
109	229109,754	1245846,385	107,675
201	229093,846	1245848,862	107,590
202	229095,542	1245848,979	107,617
203	229097,537	1245849,118	107,641
204	229099,532	1245849,256	107,657
205	229101,528	1245849,394	107,663
206	229103,523	1245849,532	107,660
207	229105,518	1245849,671	107,648
208	229107,513	1245849,809	107,628
209	229109,509	1245849,926	107,604
301	229093,783	1245849,770	107,626
302	229095,479	1245849,887	107,653
303	229097,474	1245850,026	107,677
304	229099,469	1245850,164	107,693
305	229101,465	1245850,302	107,699
306	229103,460	1245850,440	107,696
307	229105,455	1245850,578	107,684
308	229107,450	1245850,717	107,664
309	229109,445	1245850,854	107,640
401	229094,337	124584,179	107,590
402	229096,033	124584,186	107,617
403	229098,028	124584,2035	107,641
404	229100,023	124584,2173	107,657
405	229102,018	124584,2311	107,663
406	229104,013	124584,2449	107,660
407	229106,009	124584,2588	107,648
408	229108,004	124584,2726	107,628
409	229109,700	124584,2843	107,604
501	229094,465	1245839,923	107,636
502	229096,161	1245840,041	107,663
503	229098,156	1245840,179	107,687
504	229100,152	1245840,317	107,703
505	229102,147	1245840,456	107,709
506	229104,142	1245840,594	107,705
507	229106,137	1245840,732	107,694
508	229108,132	1245840,870	107,674
509	229109,828	1245840,988	107,650

- POZNÁMKY:**
- MINIMÁLNA HRúbKA ZMONOLITNÚJÚCEJ DOSKY **145mm** JE V ÚŽLABÍ V OSI ULOŽENIA NA 01/02. **TÚTO HODNOTU BEZPODMIENEČNE DODRŽAŤ!**
 - DO ZMONOLITNÚJÚCEJ DOSKY ZABETÓNOVAŤ SEDLÁ SCHVÁLENÝCH ODVODŇOVAČOV A ZRIADIŤ KAPSÝ PRE ODVODŇOVACIE TVAROVKY.
 - VŠETKY OSTRÉ HRANY SKOSIŤ 20/20mm VLOŽENÍM TROJUHLNÍKOVEJ LIŠTY DO DEBNENIA.
 - VŠETKY VIDITEĽNÉ PLOCHY NOSNEJ KONŠTRUKCIE OPATRIŤ ZJEDNOCUJÚCIM NÁTEROM.
 - VÝŠKOVÉ SÚRADNICE "H" V TABULKE VYTYČOVANÝCH BODOV AKTUALIZOVAŤ NA ZÁKLADE SKUTOČNÝCH VZOPÁTÍ NOSNÍKOV NA STAVBE!
 - DETAILY ODVODNENIA POZRI PRÍLOHU: ODVODNENIE.
 - KONKRÉTNY TYP MOSTNÝCH PREFABRIKÁTOV BUDE URČENÝ V ĎALŠOM STUPNI PD.
 - SCHVÁLENIE TYPU A POČTU MOSTNÝCH PREFABRIKÁTOV V PRIEČNOM REZE PODLIEHA PÍSO MNÉMU SÚHLASU PROJEKTANTA OBJEKTU.**

POUŽITÝ MATERIÁL

BETÓN STN EN 206

SPRIAHOVACIA DOSKA C35/45-XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

PRIEČNÍKY C35/45-XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

MOSTNÉ PREFABRIKÁTY PODĽA TYPU POUŽITÝCH PREFABRIKÁTOV

VYPRACOVANÝ: ING. JAROSLAV PALGUT			ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	<div>D.3</div> <div>MOSTAT MOSTAT, spol. s r.o. Belahradská 18, 040 13 Košice</div>	
OBJEDNÁVATEĽ: SPRÁVA CIEST KSK			OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE			STUPEŇ: DSPRS FORMÁT: 8x44			
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843			DÁTUM: 05.2024 Č. ZÁKAZKY: 3039-22			
NÁZOV PRÍLOHY:			MIERKA: 1:50, 1:25 Č. ARCH.: 216			
TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE			ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.14 ČÍSLO SÚPRAVY:			