


BETONOVÉ LOŽE C25/30 XF3 80 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285		
PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICA TBM-Q 90-600			
OHUMUSOVÁNÍ tl. 0,15 m			
ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11S PMB 45/80-60	40 mm	ČSN 73 6140, ČSN EN 13108-5
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PS - CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON	ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PS - CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON	ACP 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI - CP	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	180 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A G _{PA} 0/32	150 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
KONSTRUKCE CELKEM		550 mm	

ŽULOVÉ KOSTKY VELKÉ (ZALITÍ SPÁR ASFALTOVOU ZÁLILVKOU)	DL	150 mm	ČSN 73 6131-1
BETONOVÉ LOŽE	C20/25 XF3	60 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	160 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63	min.200 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
KONSTRUKCE CELKEM		570 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
Vypracoval:	Bc. MAREK SEDLÁČEK	Vedoucí diplomové práce:	Ing. PETR PÁNEK
Semestr:	ZIMNÍ	Akademický rok:	2017/2018
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu:	PRELOŽKA KŘIŽOVATKY SILNIC I/3 A II/110 U TOPOLU (BENEŠOV)		
Název přílohy:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2		



Datum: LEDEN 2018
Formát: 4xA4
Měřítko: 1:50
Stupeň PD: DSP
Číslo přílohy: C4.2