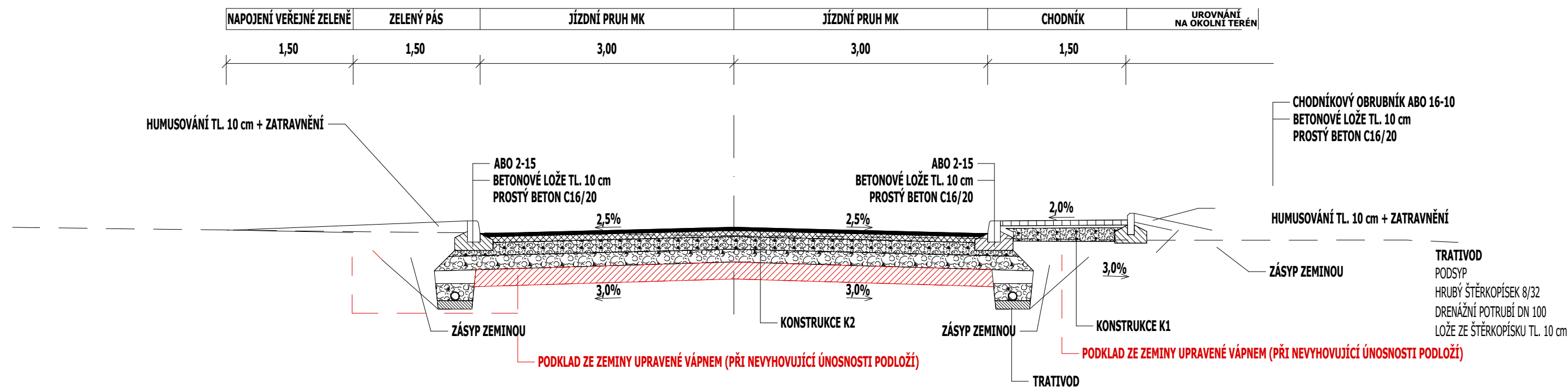


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
TRASA PODÉL UL. M 1:50



KONSTRUKCE K1 - ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ŠEDÁ)	DL I	80	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA (KAM. DRŤ) 4-8	L	40	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-32	ŠD	150	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IG POSUDKU NAPŘ.:			
PODKLAD ZE ZEMINY UPRAVENÉ VÁPNEM		150	ČSN 73 6124-1 (ČSN EN 14277-4)
HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 30 MPa			ČSN 73 6190
CELKEM		270 - 420 mm	

KONSTRUKCE K2 - ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ PLOCHY			
ASFALTOBETON	ACO 11	40	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK		0,7 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOBETON	ACP 16+	70	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK		2,0 kg/m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ 0-32	ŠD	150	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD	150	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVA PODLOŽÍ DLE IG POSUDKU NAPŘ.:			
PODKLAD ZE ZEMINY UPRAVENÉ VÁPNEM		200	ČSN 73 6124-1
HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2 = 45 MPa			ČSN 73 6190
CELKEM		410 - 610 mm	

PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :
ING. Arch. JOSEF MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEC : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM	
INVESTOR : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM			
stavba :			
INFRASTRUKTURA TRÁVNÍKY II. ETAPA SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST			
obsah : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			

Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821		JHL
DATUM	PROSINEC 2019	
FORMÁT	3A4 (A1)	
STUPEŇ	RDS	
měřítko : 1:500	číslo výkresu : 004	