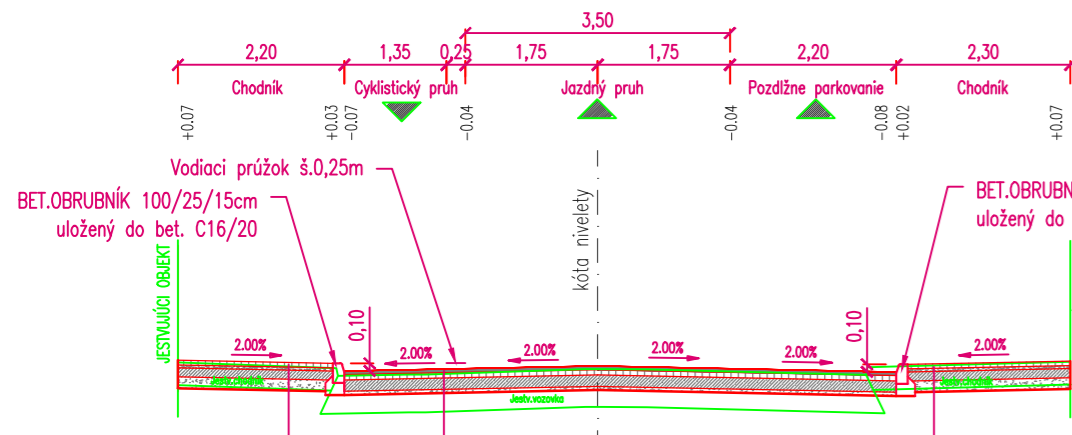
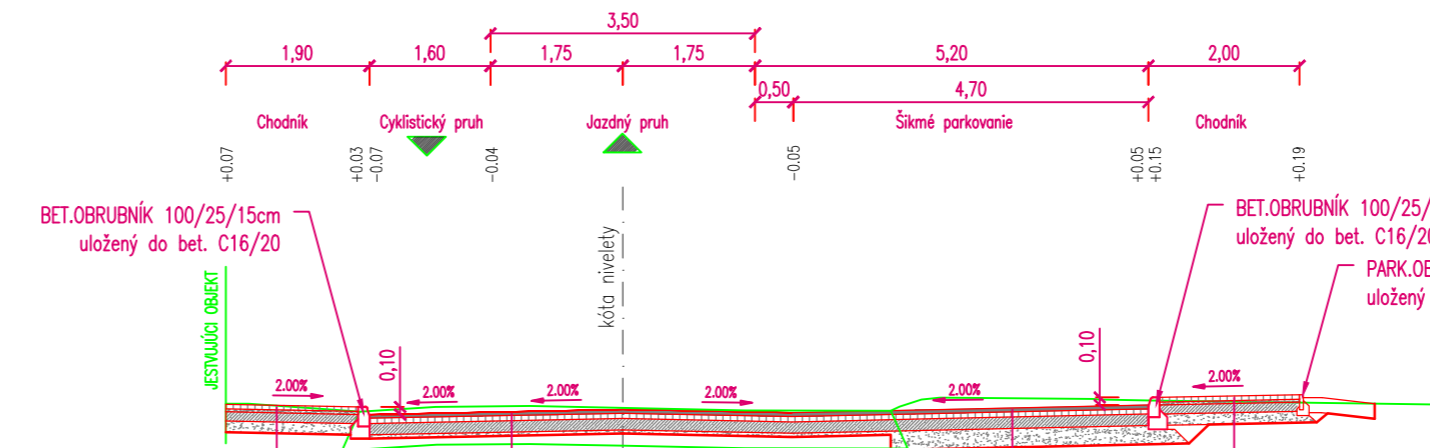


VZOROVÝ PRIEČNY REZ PARKOVISKOM



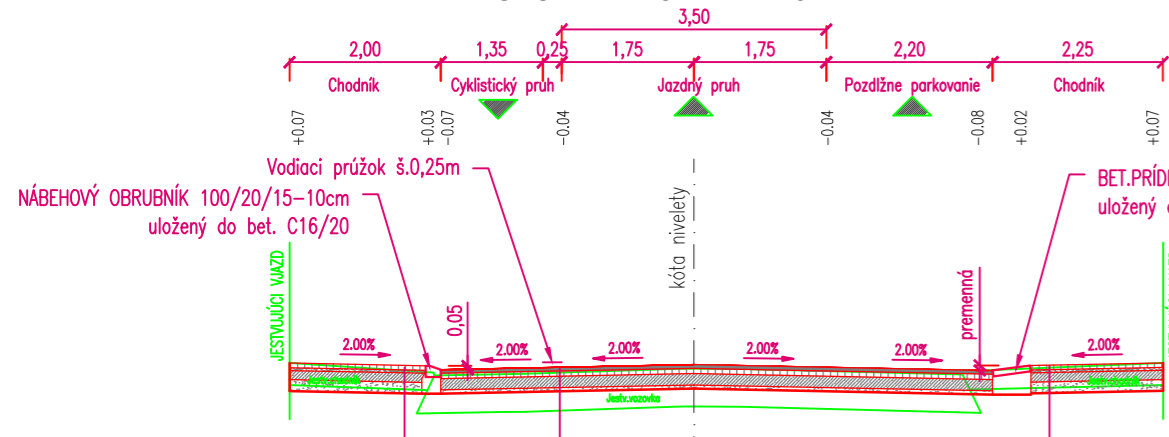
BET.OBRUBNÍK 100/25/15cm uložený do bet. C16/20			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL60	60 mm	STN EN 1338	
JEMNÁ DRŤ FRAKCIE 4/8 mm	40 mm	STN EN 13242	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	120 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA fr.0/32 mm, Gc	150 mm	STN 736126	
	370 mm	E _{def2} = 30 MPa	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 11-I, CA 50/70	50 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 22-I, CA 70/100	70 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	150 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA UM ŠD 0/32, Gc	min. 50 mm	STN 73 6126	
	320 mm	E _{def2} = 90 MPa	

VZOROVÝ PRIEČNY REZ V MIESTE ŠIKMÉHO PARKOVANIA



BET.OBRUBNÍK 100/25/15cm uložený do bet. C16/20			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL60	60 mm	STN EN 1338	
JEMNÁ DRŤ FRAKCIE 4/8 mm	40 mm	STN EN 13242	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	120 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA fr.0/32 mm, Gc	150 mm	STN 736126	
	370 mm	E _{def2} = 30 MPa	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 11-I, CA 50/70	50 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 22-I, CA 70/100	70 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	150 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA UM ŠD 0/32, Gc	min. 50 mm	STN 73 6126	
	320 mm	E _{def2} = 90 MPa	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 11-I, CA 50/70	50 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 22-I, CA 70/100	70 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	150 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA UM ŠD 0/32, Gc	min. 250 mm	STN 73 6126	
	520 mm	E _{def2} = 90 MPa	

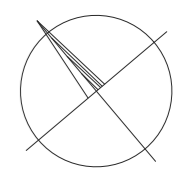
VZOROVÝ PRIEČNY REZ VJAZDAMI



NÁBEHOVÝ OBRUBNÍK 100/20/15-10cm uložený do bet. C16/20			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL60	60 mm	STN EN 1338	
JEMNÁ DRŤ FRAKCIE 4/8 mm	40 mm	STN EN 13242	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	120 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA fr.0/32 mm, Gc	150 mm	STN 736126	
	370 mm	E _{def2} = 30 MPa	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 11-I, CA 50/70	50 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
ASFALTOVÝ BETÓN A _C 22-I, CA 70/100	70 mm	STN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B4 0,4kg/m ²		STN EN 12591	
CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES CBGM-C ₈ /10	150 mm	STN EN 736124-1	
ŠTRKODRVA UM ŠD 0/32, Gc	min. 50 mm	STN 73 6126	
	320 mm	E _{def2} = 90 MPa	

OBJEKTOVÁ SÚSTAVA
SO 01 KOMUNIKÁCIA
SO 02 CHODNÍKY
SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY

AKÚKOL'VEK ZMENU POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE NUTNÉ
ODSÚHLASIŤ SO SPRACOVATEĽOM PD!
Súradnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : B.p.v.
PRED ZAPOČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY IS !



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.STANISLAV CHMELO	ING.STANISLAV CHMELO	ING.STANISLAV CHMELO
INVESTOR: MESTO PIEŠŤANY, Nám. SNP č.3, 921 45 Piešťany		
MIESTO: Piešťany p.č. 6330,6462/1a 6329		
STAVBA: Rekonštrukcia MK Štúrova v Piešťanoch		
OBJEKT:	SO 01 Komunikácie SO 02 Chodníky	
OBSAH VÝKRESU: Vzorové priečne rezy		

STUPEŇ PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
ZÁK. ČÍSLO		
DÁTUM	04/2018	VÝKRES Č.:
REVÍZIA		5
FORMÁT	6 A4	
MIERKA	1:250	