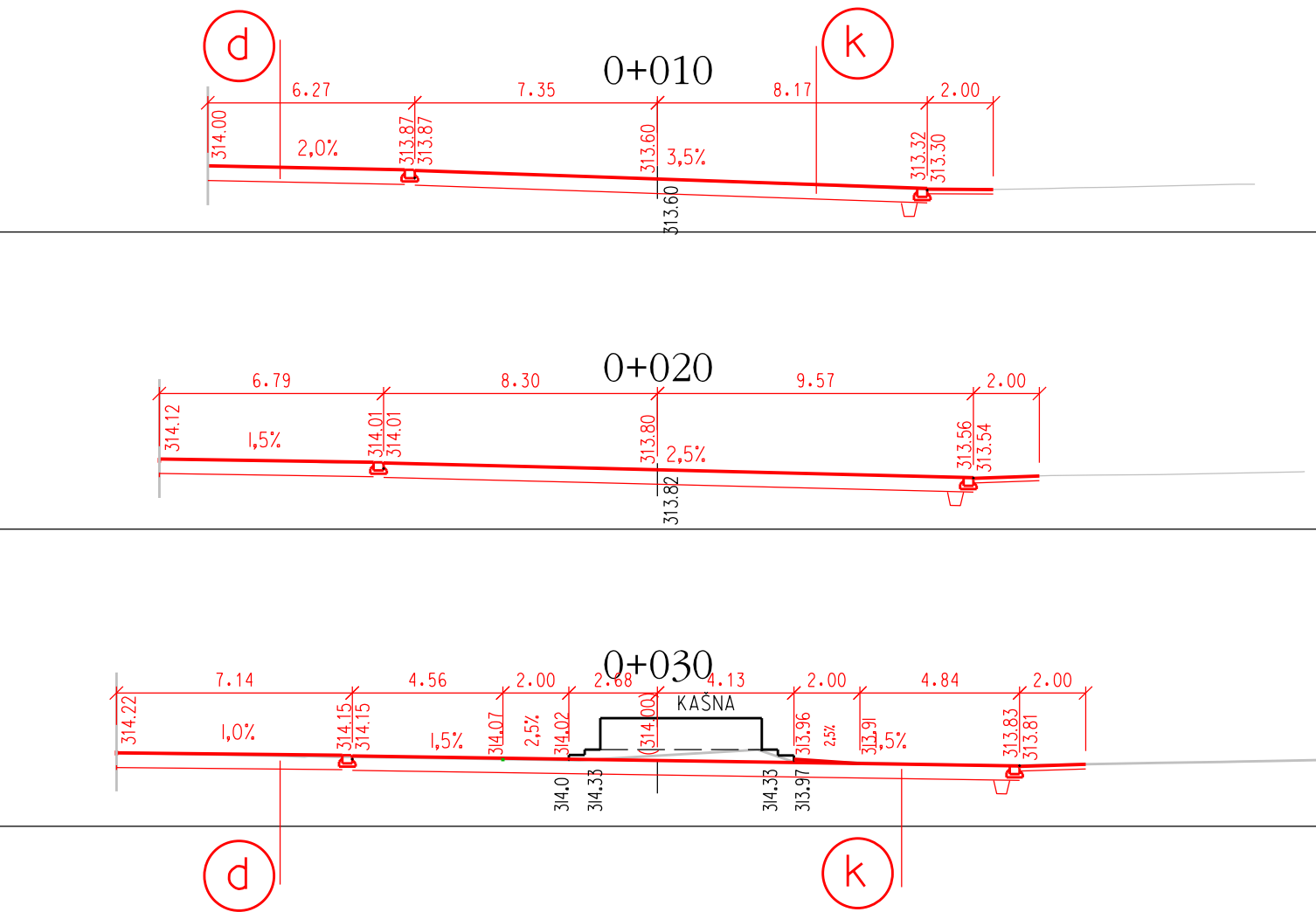
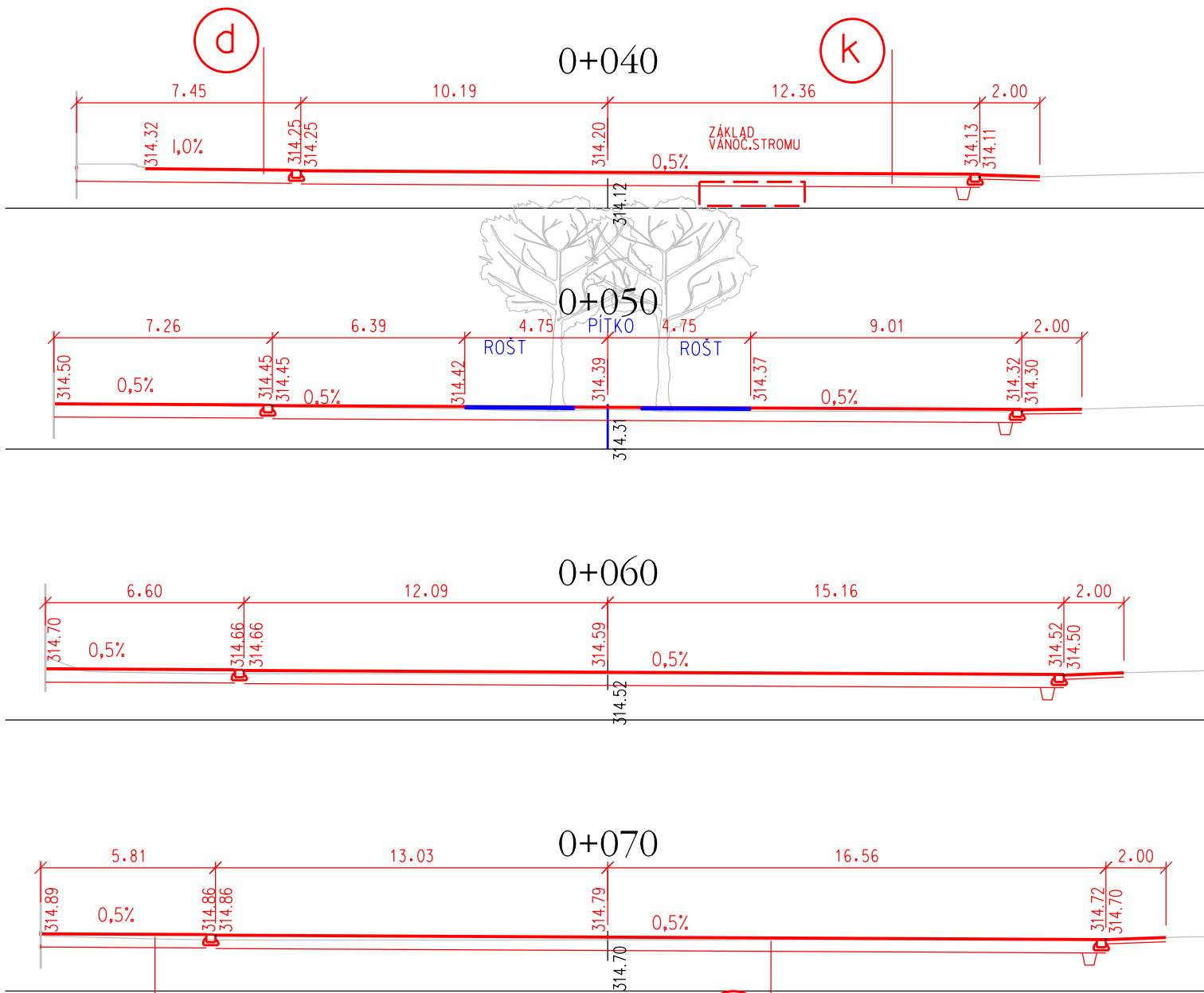
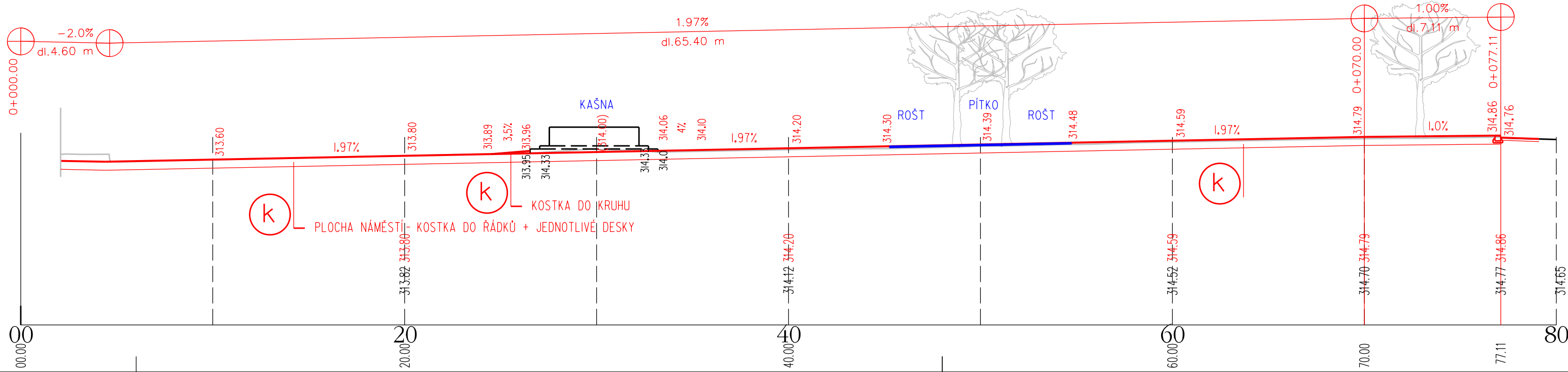


PŘÍČNÉ ŘEZY NÁMĚSTÍM á 10m :



PODÉLNÝ ŘEZ V OSE NÁMĚSTÍ :



PLOCHA NÁMĚSTÍ - DESKY :	
PLOCHA PRO PĚŠÍ S OBČASNÝM POJEZDEM	
ŽULOVÉ DESKY • SVĚTLÉ OKROVÉ ŠEDÁ, MÍRNĚ PRSKANÁ, S JEMNÝMI KAMINKY (NE MRAMOROVANÁ), POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRYSKANÍM	
DLAŽBA - ŽULOVÉ DESKY DO PÁSŮ š.200,dl.min.150 TL.50mm	DL I 50mm
DL 1,50mm, ČSN 73 6131	
CEMENTOVÉ LOŽE (VČ.VYPLNĚNÍ SPAR)	L 40mm
L: 40 mm; ČSN 73 6131	
STABILIZACE CEMENTEM (KSC II)	SC 8/10 50mm
SC 8/10; 50 mm; ČSN EN 14227-1	
ŠTERKODRT	ŠD - A 150mm
ŠD - A; 150 mm; ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODRT	ŠD - B 150mm
ŠD - B; 150 mm; ČSN 73 6126-1	
CELKEM	440mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{DEF,2} = 45 MPa	

PLOCHA NÁMĚSTÍ - KOSTKA: D2-D-IV	
CHODNÍKOVÁ PLOCHA S OBČASNÝM POJEZDEM	
ŽULOVÁ KOSTKA • TMAVÉ ŠEDÁ, V KOMBINACI SE SVĚTLOU, V POMĚRU 70% : 30% - MATERIÁL NOVÝ, DROBNÁ KOSTKA 10/12, DO PLOCHY VLOŽENY JEDNOTLIVÉ ŽULOVÉ DESKY (BĚŽOVÁ, MÍRNĚ PRSKANÁ) 50x70x5cm DO BET.LOŽE V ROZESTUPECH 3-5m	
DLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA DO ŘÁDKŮ TL.100mm	DL I 100mm
DL 1,100mm, ČSN 73 6131	
LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO 4 - 8 mm	L 40mm
L: 40 mm; ČSN 73 6126-1	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM (KSC II)	SC C8/10 150mm
SC C8/10; 150 mm; ČSN 73 6124-1	
ŠTERKODRT	ŠD - B 150mm
ŠD - B; 150 mm; ČSN 73 6126-1	
CELKEM	440mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{DEF,2} = 45 MPa	

Investor:	BYSTRICE POD HOSTÝNEM
	Masarykovo nám. 137
	768 61 Bystřice pod Hostýnem

Koordinace stavby a profese	Ing. arch. M.Vašina	
Koordinace stavby a technologie	Ing. arch. M.Vašina	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	

Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:
-----------------------------	----------------

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. arch. M.Vašina	Ing. J. Pernica	Ing.R.Gregar	Ing. J. Pernica	

stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - 1. ETAPA		HIP Ing. J. Kudlák	
objekt:		číslo zakázky	21- 6408 - 107
profese: C 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		stupeň dokumentace	DPS
obsah: PODÉLNÝ ŘEZ A PŘÍČNÉ ŘEZY NÁMĚSTÍM á 10m		datum 1.vydání	12 / 2021
název díl. souboru: DTM.dgn		mřítko	1: 200
číslo výkresu: C 101 06		datum revize:	formát
		číslo revize:	výtisk číslo:
		0	