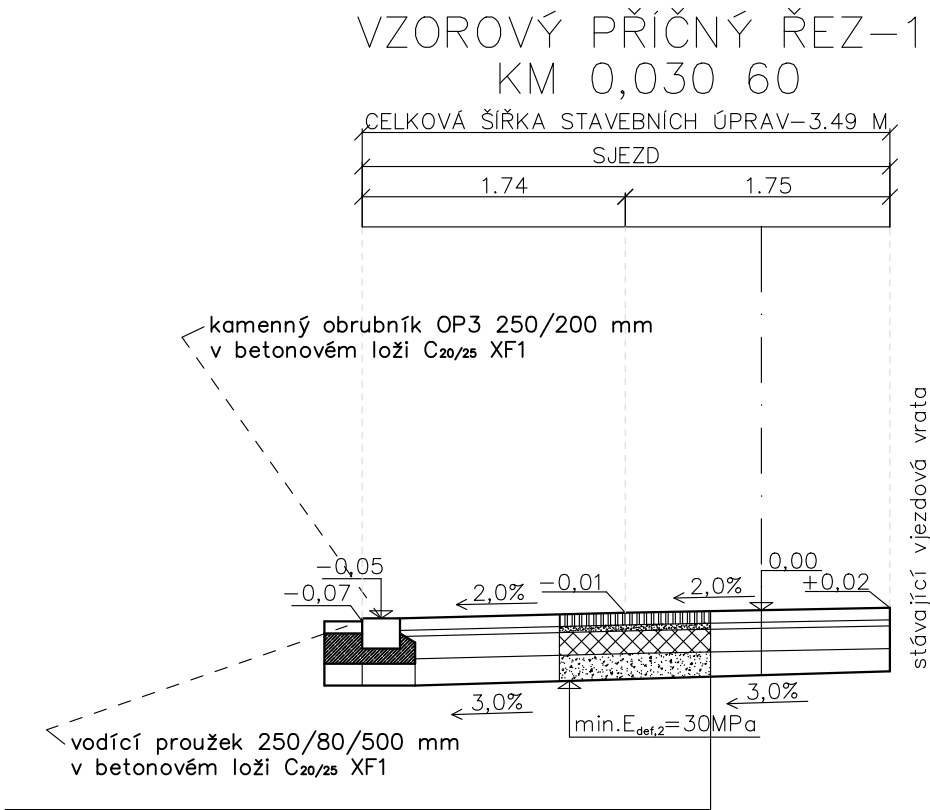
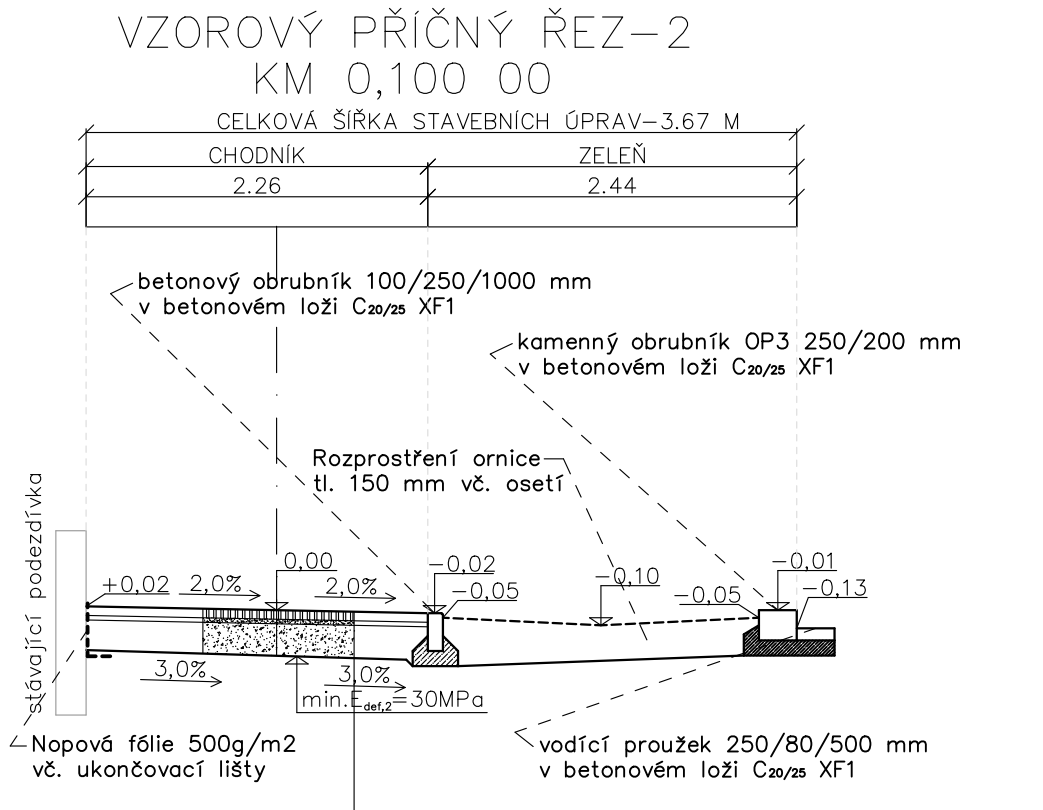
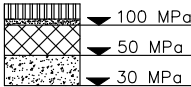


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50



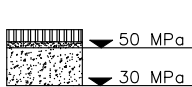
KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE				
konstrukce dle TP 170, katalogový list D1-D-3 - VI - PIII				
BETONOVÁ DLAŽBA-ČERNÁ	200/200	80 MM	ČSN 73 6131	
LOŽNÁ VRSTVA	DK _{4/8}	40 MM	ČSN 73 6126-1	
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 MM	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD ₈	150MM	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		420 MM	min.E _{def,2} =30MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem



KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE				
konstrukce dle TP 170, katalogový list D2-D-2 - CH - PIII				
BETONOVÁ DLAŽBA-ŠEDÁ 200/100	60 MM	ČSN 73 6131		
LOŽNÁ VRSTVA	DK _{4/8}	30 MM	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD ₈	200MM	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		290MM	min.E _{def,2} =30 MPa	

v případě, že po demolici stávajících konstrukčních vrstev budou v aktivní zóně zastíženy nevhodné materiály (zemina, atd.), které nesplňují požadavky ČSN 73 6133, musí se provést jejich úprava nebo odstranění a nahrazení jiným vhodným materiálem



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklopy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklopy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace
Před započítím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí (ochranném pásmu), rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci a ověřeny ručně kopanými sondami s velkou opatrností. Při realizaci musí být dodrženy požadované odstupy a krytí jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby v souladu s ČSN 73 6005.
Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. - 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky

 PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB ING. ONDŘEJ PAVELKA Oškobrň 7 289 06 Opolany Tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz	
	IČO: 036 09 103, DIČ: CZ8509010906	

Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKŮ V UL. V BŘÍZÁCH KOLÍN
-------	---

Investor:	Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín	Datum: 10/2020
Místo stavby:	ul. V Břízách – p.č. 2567/62, 2567/67, 2567/81, 2567/82, 2577/14 k.ú. Kolín [668150]	
Gen. projektant:	ING. ONDŘEJ PAVELKA, OŠKOBRŇ 7, 289 06 OPOLANY	Zakázkové číslo: 16/20/OP
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	Měřítko: 1:50
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka	Formát: 3xA4
Vypracoval:	Ing. Ondřej Pavelka	Souř.sys.: S-JTSK
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	Výšk.sys.: Bpv

Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení	
Díl:	D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků	
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo výkresu: D.1.4