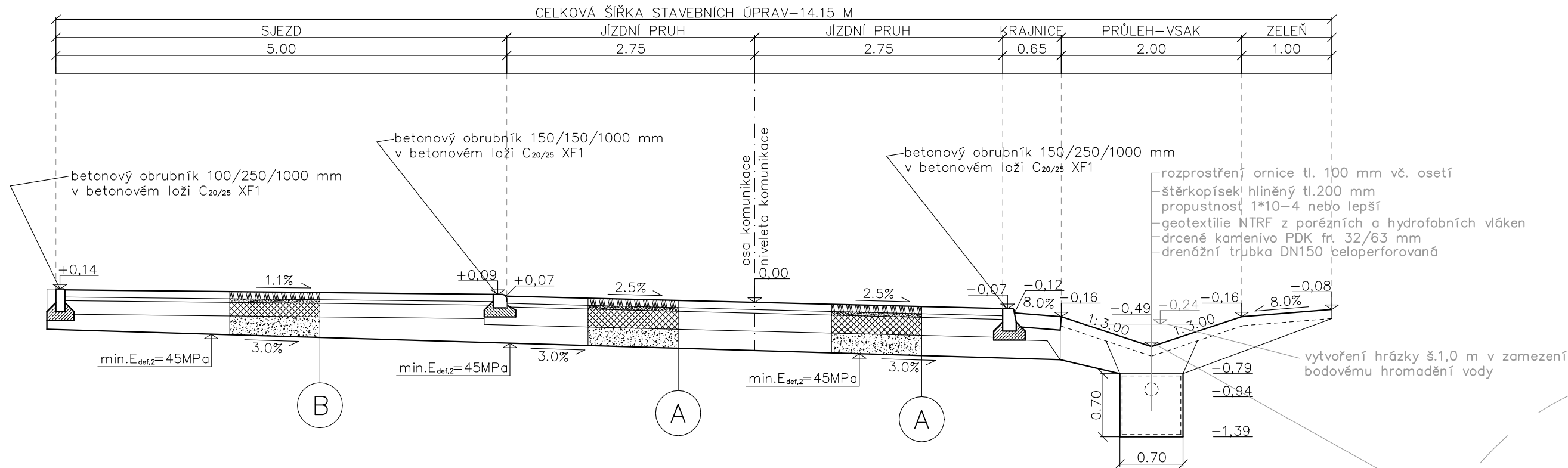
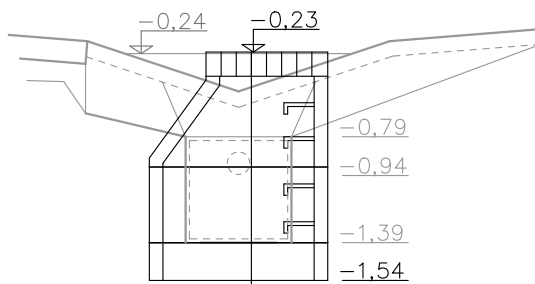


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

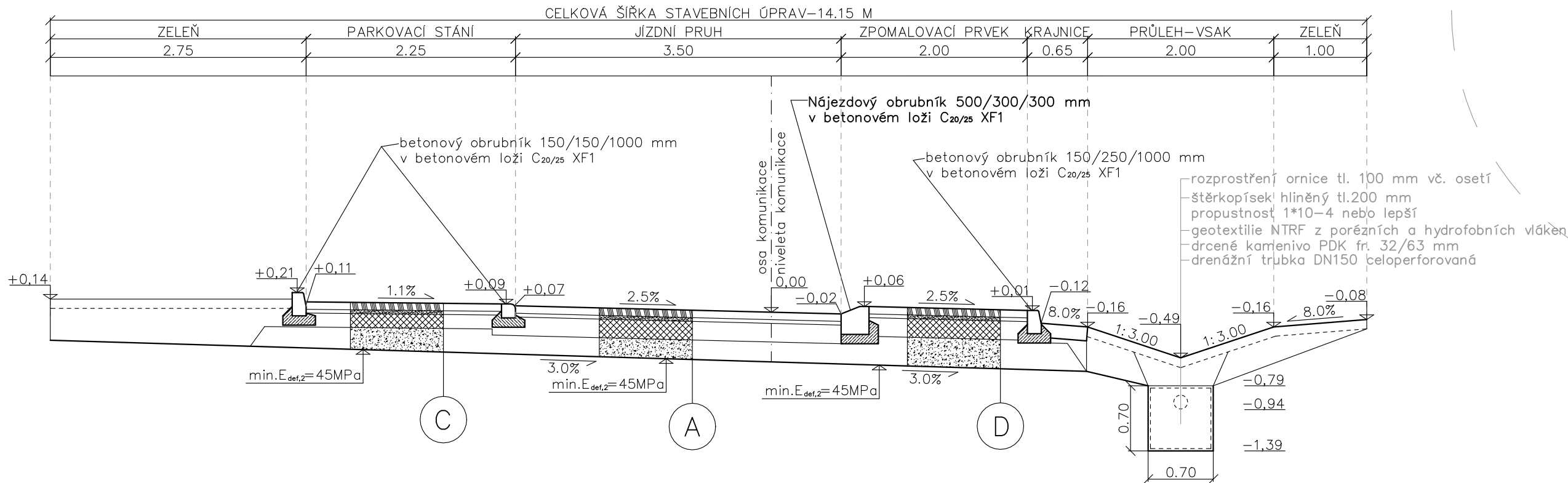
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ–1  
KM 0,064 730



UMÍSTĚNÍ RŠ V MÍSTĚ PRŮLEHU



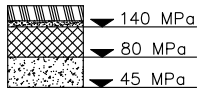
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ–2  
KM 0,143 080



poklop BEGU B125 s odvětráním  
kónus 1000–625 mm tl.90 mm, se stupadly  
skruž 1000 mm v.500 mm tl.90 mm, se stupadly  
skruž 1000 mm v.250 mm tl.90 mm  
vyplnění skruže PDK fr. 8–16 mm  
geotextilie NTRF z porézních a hydrofobních vláken

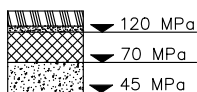
A

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3 – V – PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA–ŠEDÁ	200/165	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA	DK <sub>4/8</sub>	40 MM	ČSN 73 6126–1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 MM	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>8</sub>	200MM	ČSN 73 6126–1
CELKEM	520 MM		



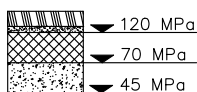
B

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3 – VI – PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA–HNĚDÁ	200/100	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA	DK <sub>4/8</sub>	40 MM	ČSN 73 6126–1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 MM	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>8</sub>	180MM	ČSN 73 6126–1
CELKEM	450 MM		



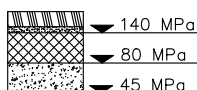
C

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3 – VI – PIII			
VEGETAČNÍ BET. DLAŽBA–ŠEDÁ	200/200	80 MM	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA	DK <sub>4/8</sub>	40 MM	ČSN 73 6126–1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 MM	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>8</sub>	230MM	ČSN 73 6126–1
CELKEM	500 MM		



D

KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE konstrukce dle TP 170, katalogový list D1–D–3 – V – PIII			
KAMENNÁ DL.–KOSTKA	100/100	100 MM	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA	DK <sub>4/8</sub>	40 MM	ČSN 73 6126–1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200 MM	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>8</sub>	260MM	ČSN 73 6126–1
CELKEM	600 MM		



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

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

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

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započatím 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  
JANA PAVELKOVÁ  
Oškobrň 7  
289 06 Opolany  
Tel.: +420 739 719 776  
e-mail: projekce@atlas.cz

IČO: 011 97 444

Akce:	VÝSTAVBA MÍSTNÍ KOMUNIKACE A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ "U SKÁLY" V BUDIMĚŘICÍCH	
-------	---	--

Investor:	Obec Budiměřice, Budiměřice 7, 288 02 Nymburk	Datum:
Místo stavby:	p.č. 131/23, 131/54, 149/82, 149/225, 334/1 k.ú. Budiměřice [615404]	01/2021
Gen. projektant:	JANA PAVELKOVÁ, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY	Zakázkové číslo:
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	01/21/OP
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka	Měřítko: 1:50
Vypracoval:	Jana Pavelková	Formát: 4x4
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	Souř.sys.: S–JTSK
		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