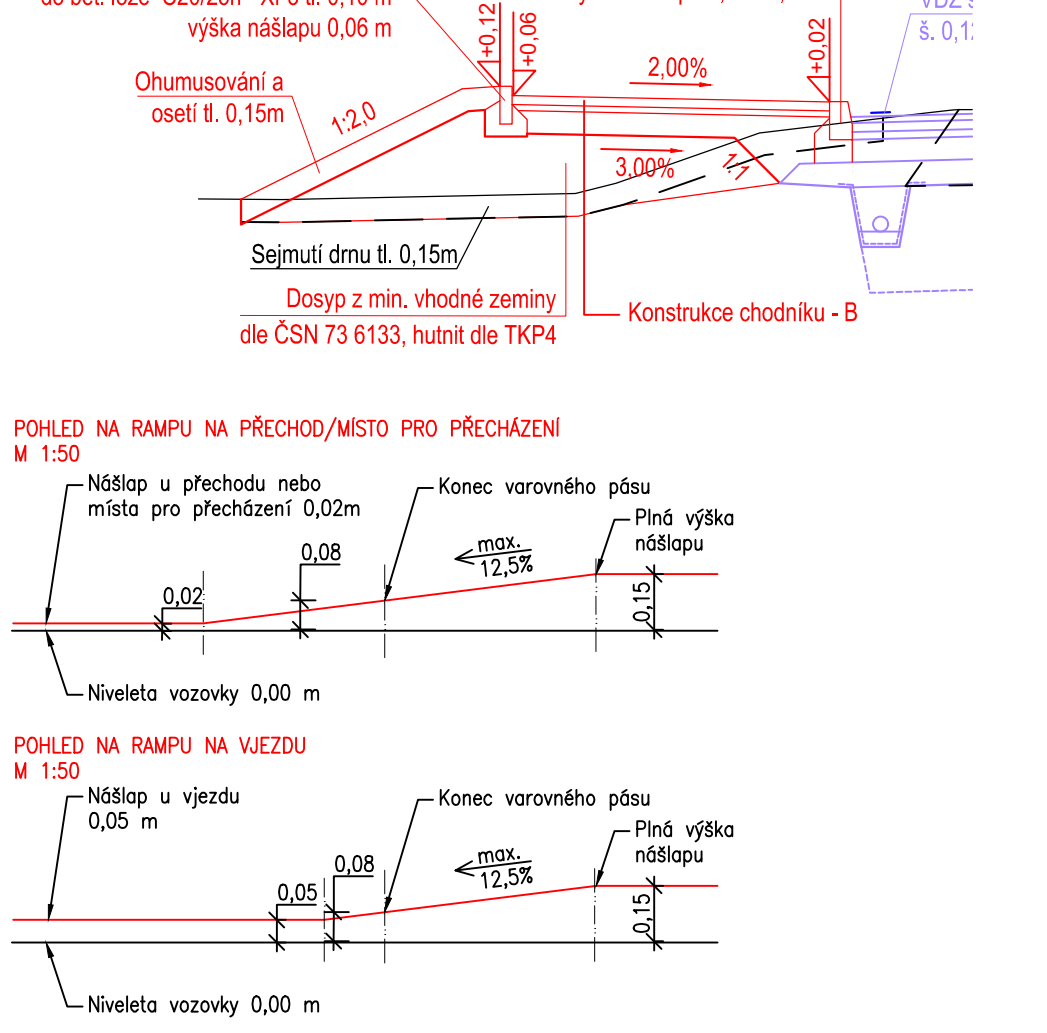
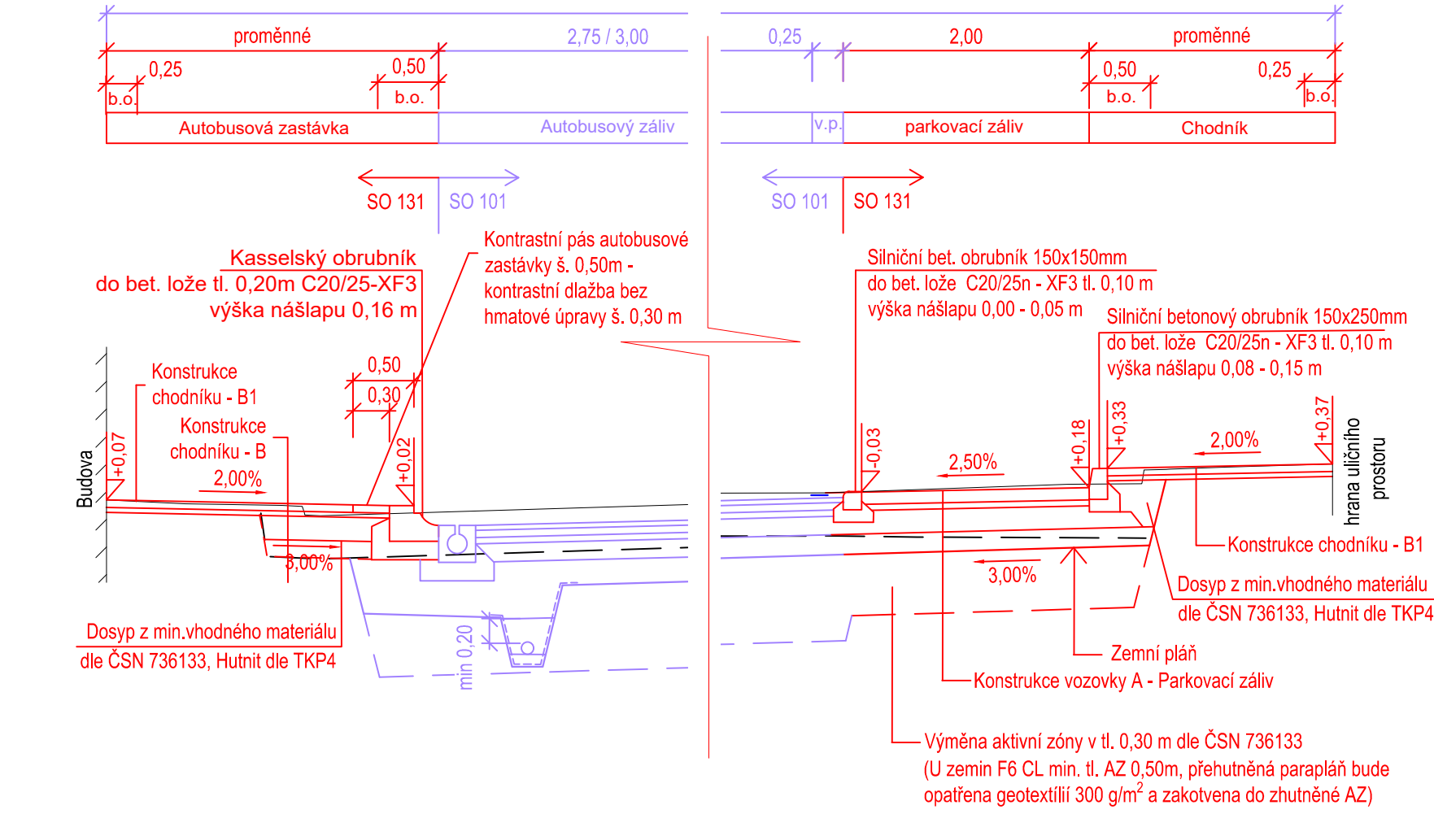
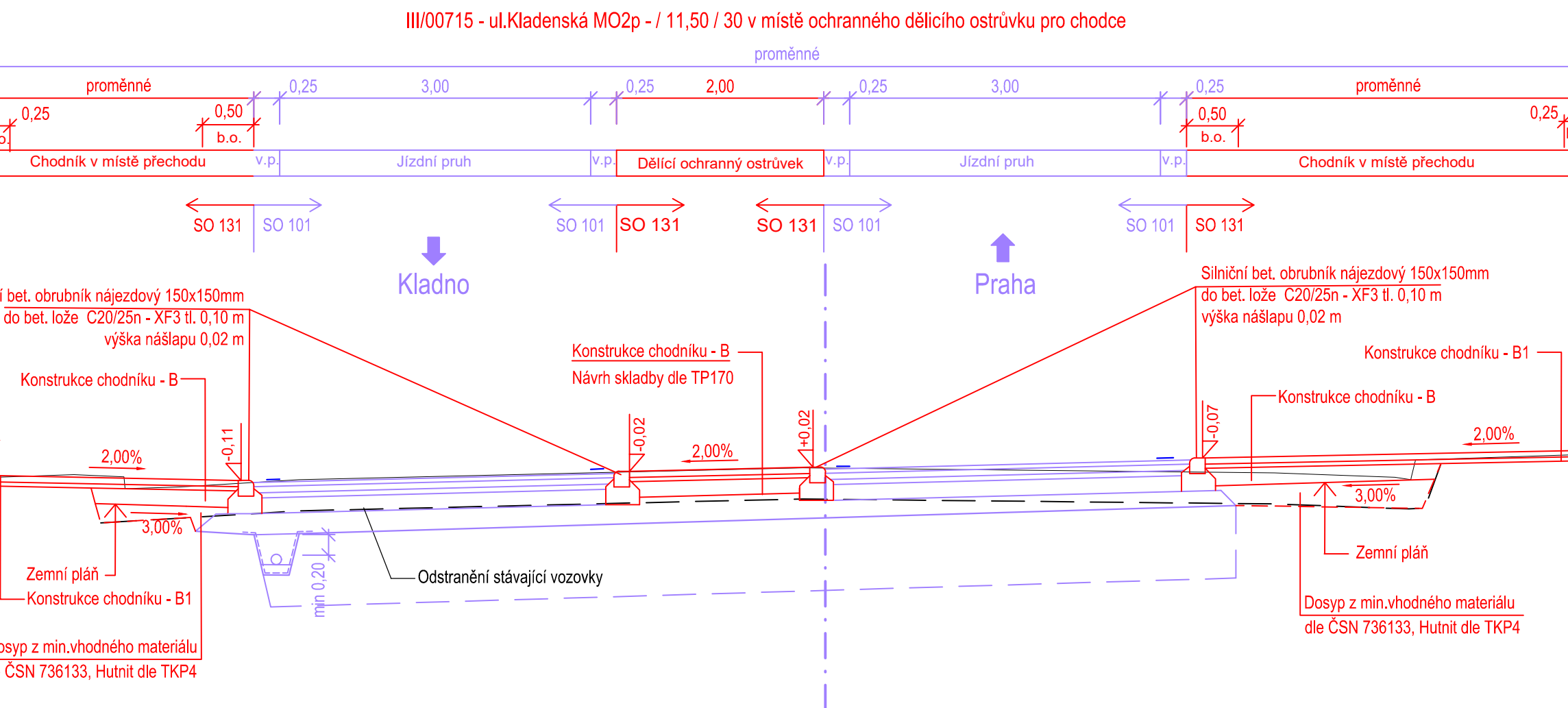


LEGENDA:

- Investice města Buštěhrad
- Související investice KSUS

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				



A Konstrukce vozovky Parkovací závil

Kamenná dlažba 100/100	DL	100 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva	L fr. 2/5	50 mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 450 mm	

B Konstrukce chodníku a směrového ostrůvku

Dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože	L fr. 2/5	40 mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt	ŠDa 0/32 G ₁	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 250 mm	

B1 Konstrukce chodníku - předláždění

Dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože	L fr. 2/5	prom. min.	ČSN 73 6131
Celkem		min. 100 mm	

B2 Konstrukce chodníku - nová plocha u muzea pod nádobami na tříděný odpad

Dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Lože	L fr. 2/5	40 mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt	ŠDa 0/32 G ₁	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 320 mm	

B3 Konstrukce chodníkového přejezdu

Kamenná dlažba (výzisk)	DL	100 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva	L	50 mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 350 mm	

C Konstrukce sjezdu v rámci vozovky

Kamenná dlažba (výzisk)	DL	100 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva	L	50 mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 450 mm	

D Konstrukce podélné drenáže

- Podélná drenáž HDPE DN 80 kruhového tvaru s neperforovaným dnem,
- pevnost SN 8 v SP loži (fr. 0/22) tl. 100 mm,
- obrys drenáže kamenivem (fr. 8/16, 12 příp. 8/32, 12) do výšky 80-100 mm nad povrchem dren. potrubí,
- propustná vrstva rýhy bude vyplněná sítkem (fr. max. 60),
- svrhová část z kameniva (fr. 4/8, 12 příp. 8/16, 12) v tl. 100 mm,
- kamenivo v souladu s ČSN EN 13285,
- rýha bude obalena filtrační geotextilií s dostatečnou tahovou pevností a odolností min. CBR = 2%.

E Konstrukce parkovacích závilů bočních ulic

Kamenná dlažba (výzisk)	DL	100 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva	L	50 mm	ČSN 73 6131
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	100 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt	ŠDa 0/32 G ₁	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 400 mm	

F Konstrukce vozovky D1-N-2-IV-PIII Upravená - sjезд k HZS a do průmyslového areálu

Asf. beton obrusný modifikovaný	ACO 11+	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postik modifikovaný	PS - CP		0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton ložný modifikovaný	ACL 16+	PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postik modifikovaný	PS - CP		0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton podkladní	ACP 16+		50/70	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Šterkodrt	ŠDa	0/32 Ge	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Šterkodrt	ŠDa	0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem			min. 450 mm	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel:

Město Buštěhrad
Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

Navrh/vypracoval: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Technická kontrola: Ing. Pavel Paška

Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Buštěhrad

Stavba: Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad

Čís.srn.obj.: 21031

Čís.akce: 06/2025

Datum: 06/2025

Formát: 6x44

Měřítko: 1:50

Část: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Objekt: SO 131-CHODNÍKOVÉ A PARKOVACÍ PLOCHY UL. KLADENSKÁ

Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Číslo kopie: PDPS

Číslo přílohy: D.1.1.2.3