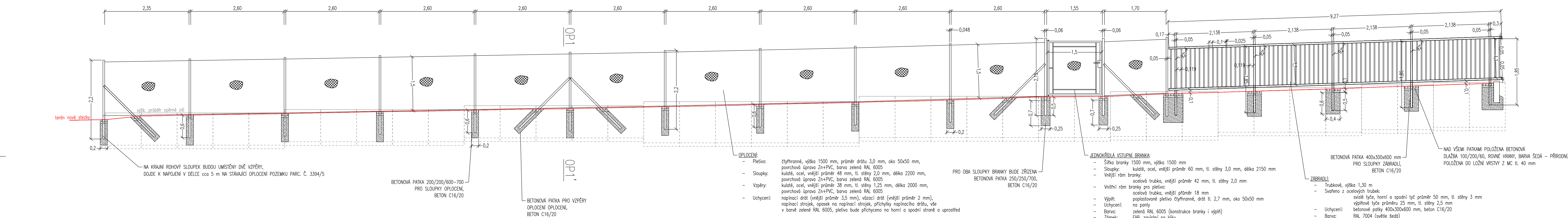
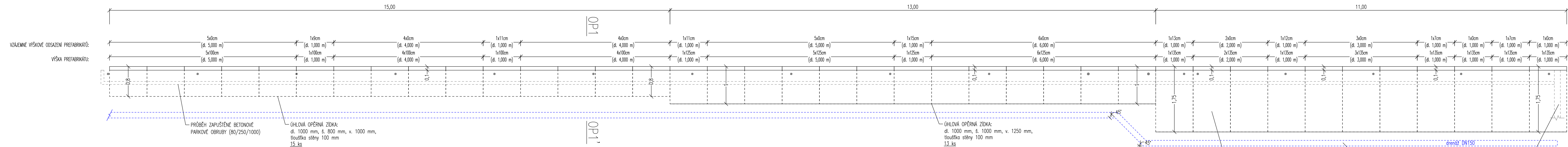


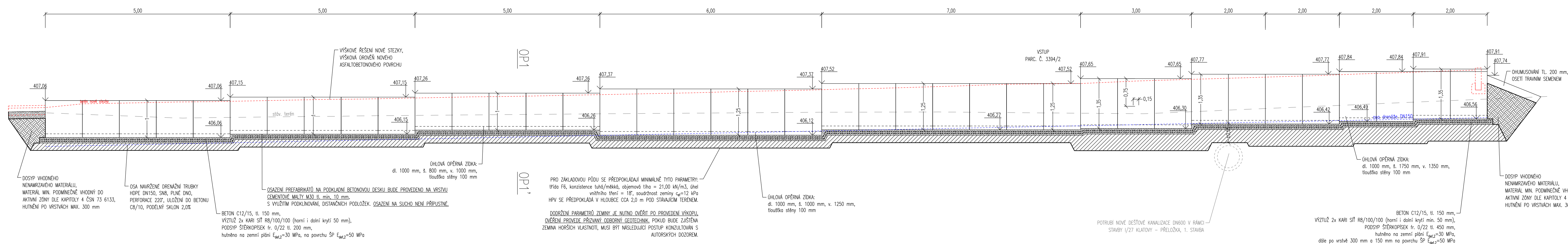
## SPECIFIKACE OPLOČENÍ A ZÁBRADLÍ PODÉL OPĚRNÉ ZDI



## PŮDORYS ÚHLOVÉ OPĚRNÉ ZDI

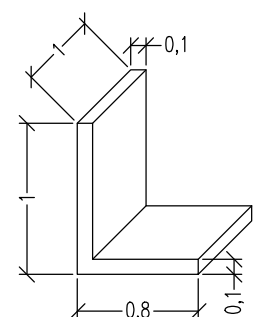


## PODÉLNÝ ŘEZ ÚHLOVOU OPĚRNOU ZDI

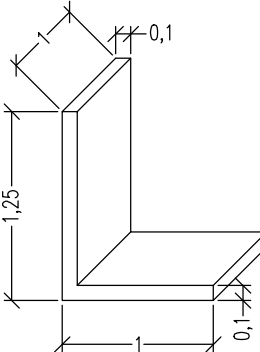


## POUŽITÉ PREFABRIKÁTY ÚHLOVÉ ZDI

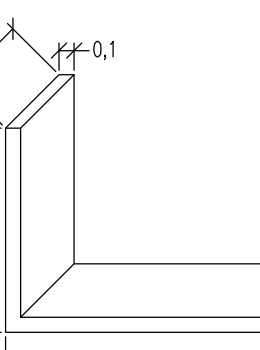
TYP 1:  
- Výška: 1000 mm  
- Délka: 1000 mm  
- Šířka: 800 mm  
- Tloušťka stěny: 100 mm  
- Barva: šedá - přírodní  
- Beton min. C35/45  
- Betonářská výztuž ocel řady B500B  
- Hlavní výztuž: průměr 10 mm, vloženo po cca 150 mm, 7 ks vložek/1 prefabrikát,  
- nutno doplnit rozdělovací a pomocnou výztuž, bude spřisovat zásady dle ČSN EN 1992-1-1.



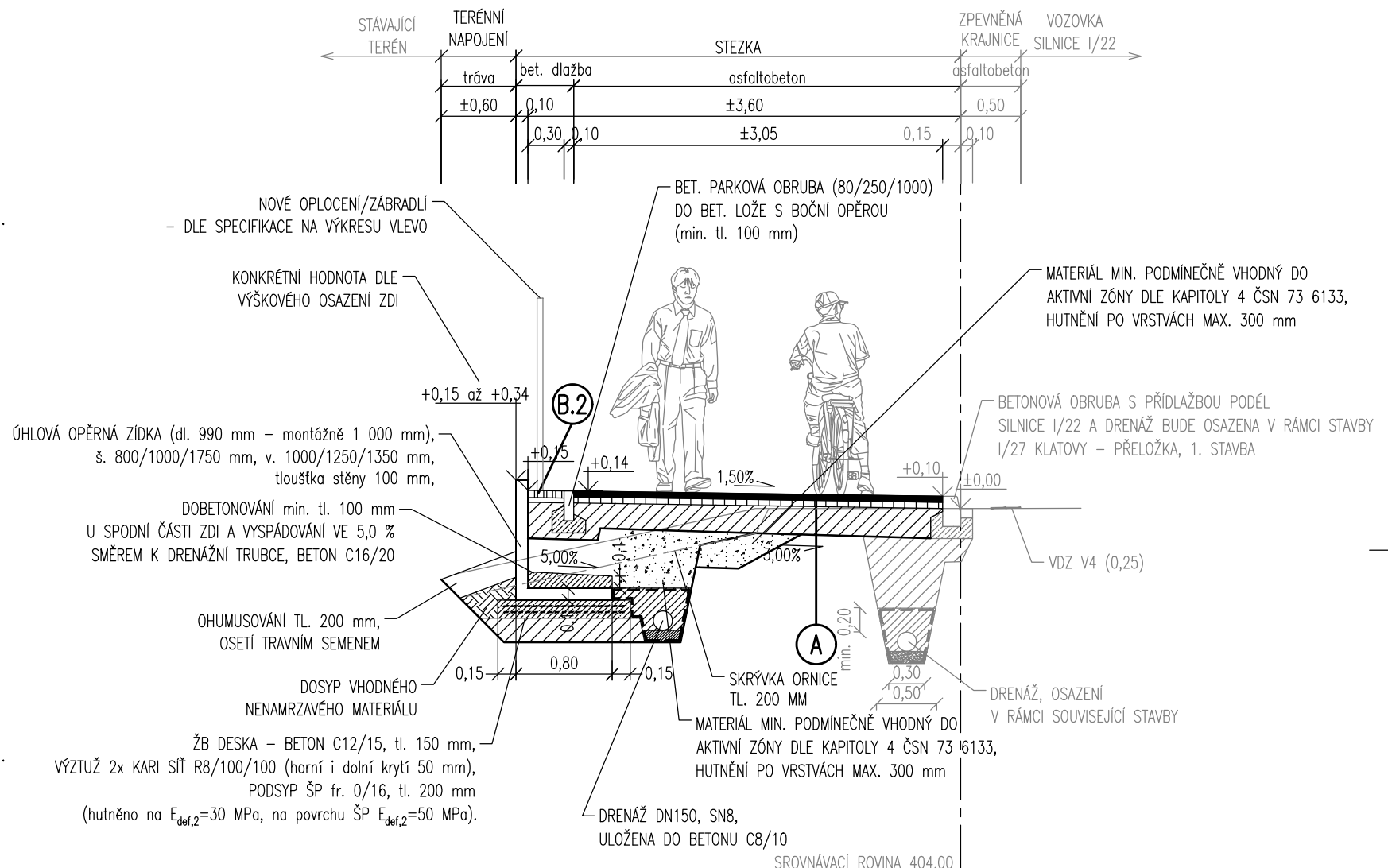
TYP 2:  
- Výška: 1250 mm  
- Délka: 1000 mm  
- Šířka: 1000 mm  
- Tloušťka stěny: 100 mm  
- Barva: šedá - přírodní  
- Beton min. C35/45  
- Betonářská výztuž ocel řady B500B  
- Hlavní výztuž: průměr 10 mm, vloženo po cca 150 mm, 7 ks vložek/1 prefabrikát,  
- nutno doplnit rozdělovací a pomocnou výztuž, bude spřisovat zásady dle ČSN EN 1992-1-1.



TYP 3:  
- Výška: 1350 mm  
- Délka: 1000 mm  
- Šířka: 1750 mm  
- Tloušťka stěny: 100 mm  
- Barva: šedá - přírodní  
- Beton min. C35/45  
- Betonářská výztuž ocel řady B500B  
- Hlavní výztuž: průměr 10 mm, vloženo po cca 150 mm, 7 ks vložek/1 prefabrikát,  
- nutno doplnit rozdělovací a pomocnou výztuž, bude spřisovat zásady dle ČSN EN 1992-1-1.



## OP1-OP1': PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI A STEZKY



## TYPY KONSTRUKCÍ:

A SMĚŠNÁ STEZKA A VJEZDY (ASFALTOBETON)  
D2-N-3-VI-P11 DLE TP 170, upravené (R-mat nahrazen ACP 16+)

▼ 60MPa	ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
▼ 30MPa	POŠRŠK SPOJOVACÍ	PS	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
▼ 30MPa	ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
▼ 30MPa	POŠRŠK INFILTRAČNÍ	PI	1,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
▼ 30MPa	STĚRKODŘT	SDw	zákł. tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed.2
▼ 30MPa	CELKEM		zákł. tl. 300 mm	

V MÍSTĚCH SJEZDŮ BUDE NA VARNÉ PÁSY POUŽITA BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVDOVOD 100/200/80, BARVA ČERVENÁ, KTERÁ BUDE POLOŽENA DO LOŽNÍ VRSTVY MC II. 40 mm.

B CHODNÍK, ODRAZ OPĚRNÉ ZDI (BETONOVÁ DLAŽBA)  
D2-D-1-CH-P11 DLE TP 170

▼ 60MPa	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
▼ 30MPa	LOŽNÍ VRSTVA DOK fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
▼ 30MPa	STĚRKODŘT	SDw	zákł. tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed.2
▼ 30MPa	CELKEM		zákł. tl. 300 mm	

KČD	DRUH DLAŽBY	BARVA	POUŽITÍ
(E1)	Betonová dlažba 100/200/60 - stávající	Šedá - přírodní	Chodník - použito stávající dlažba
(E2)	Betonová dlažba 100/200/60, rovné hrany	Šedá - přírodní	Průh dlažby podél opěrné zdi
(E3)	Betonová dlažba 100/200/60	Šedá - přírodní	Rampa na vstupu na pozemek parc. č. 3394/2

ČÍSLO REVIZE		DATUM REVIZE		POPIS REVIZE	
2.		----		----	
1.		----		----	

INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy			KČD: Klatovy (665797)		
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.					
Vypracoval: Ing. Luboš Thomayer					

Datum: 09/2023			Číslo zakázky: 22-016-4-01		Formátů A4: 9		Stupeň: DPS				
Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVÉ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ								Měřítko: 1:50		Paré:	
Příloha: OPĚRNÁ ZEď A OPLOČENÍ								Číslo přílohy: D.101.7			