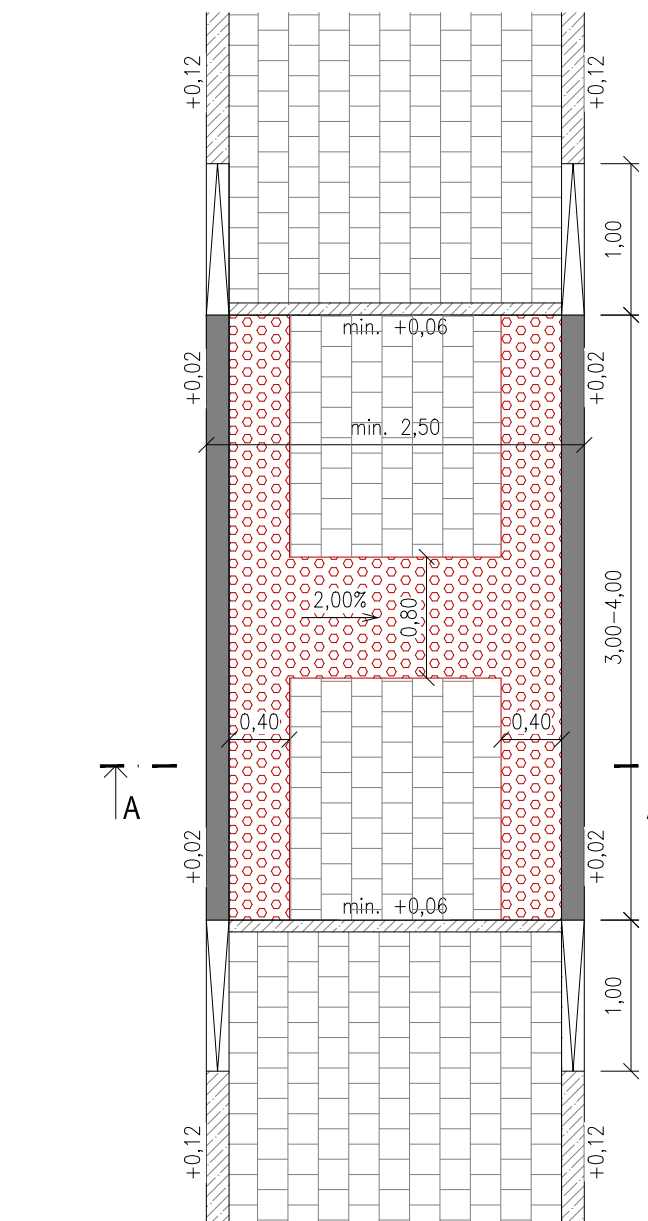


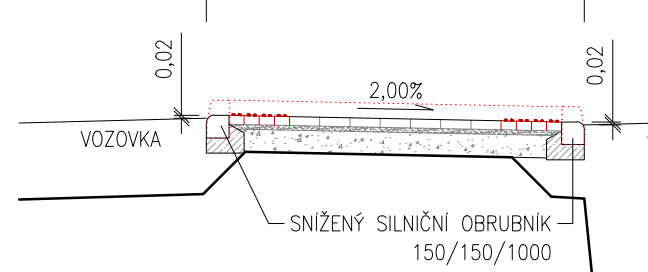
# VZOROVÉ ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV

## Bezbariérové řešení dopravního uzlu Stará Osada

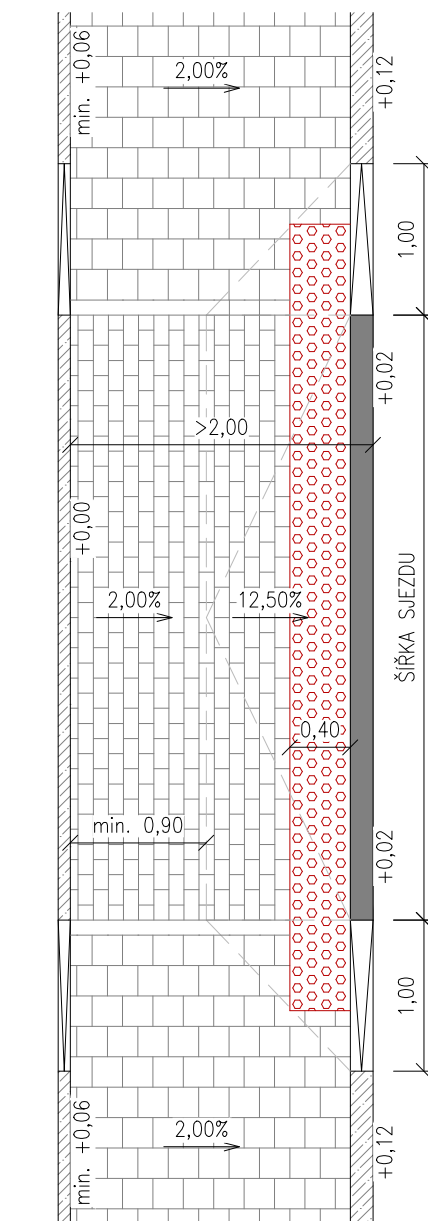
PŘES NÁSTUPIŠTNÍ OSTRŮVEK  
1:50



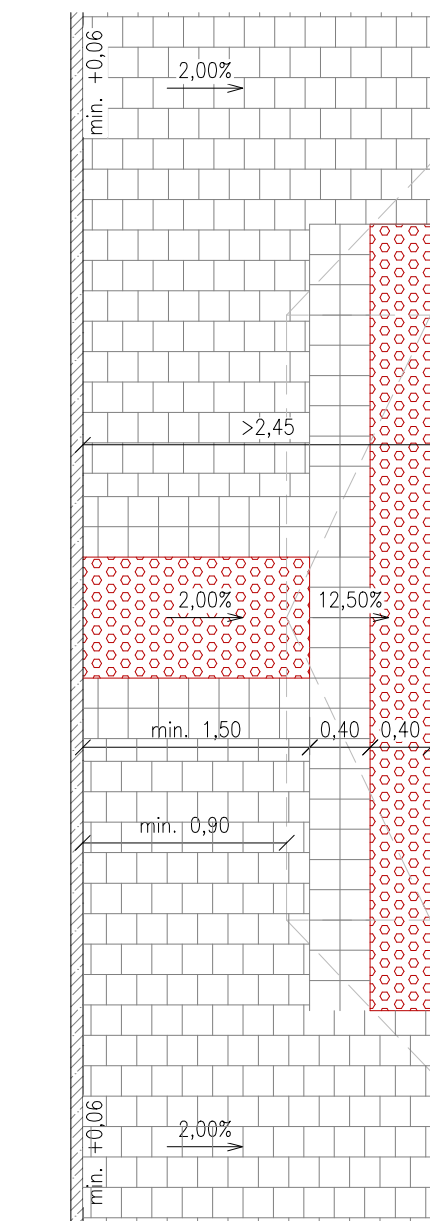
ŘEZ A-A'  
1:50



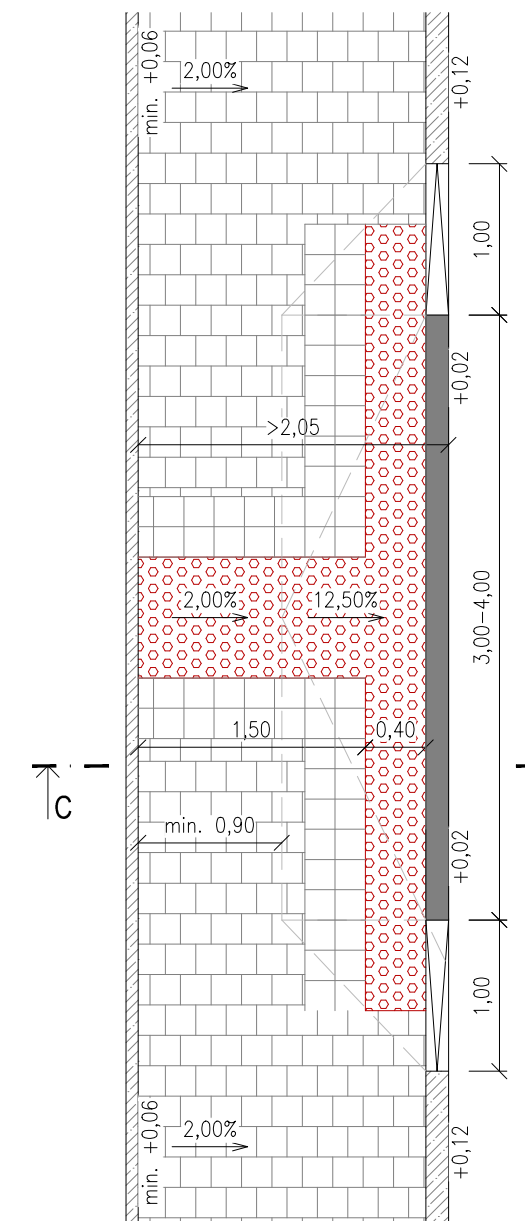
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



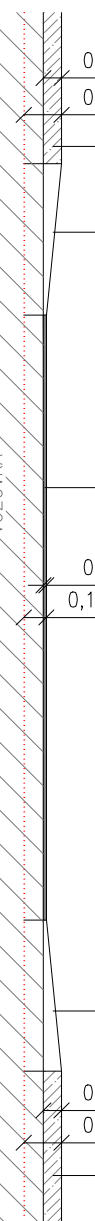
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



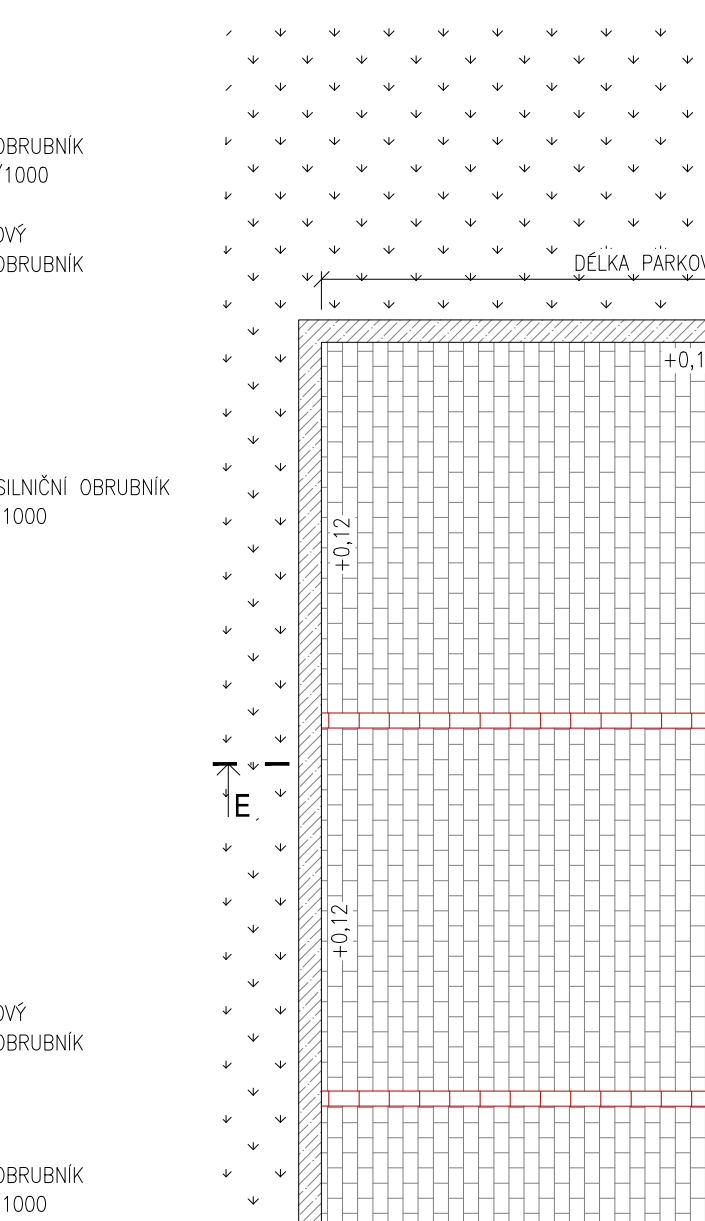
PŘECHOD PRO CHODCE  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



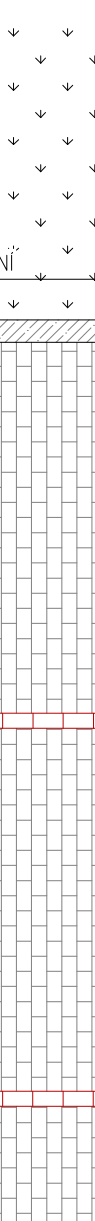
ŘEZ D-D'  
1:50



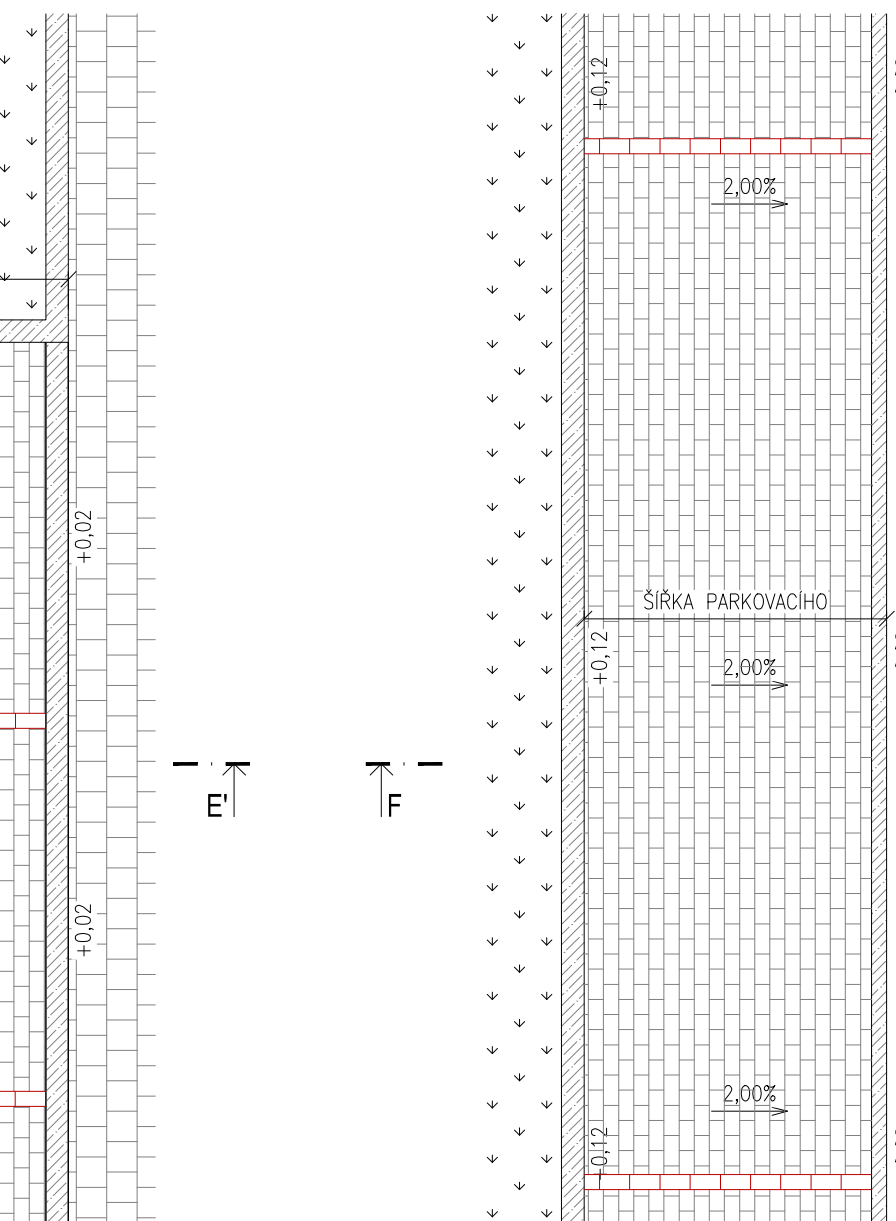
PARKOVACÍ STÁNÍ KOLMÉ  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



ŘEZ E-E'  
1:50



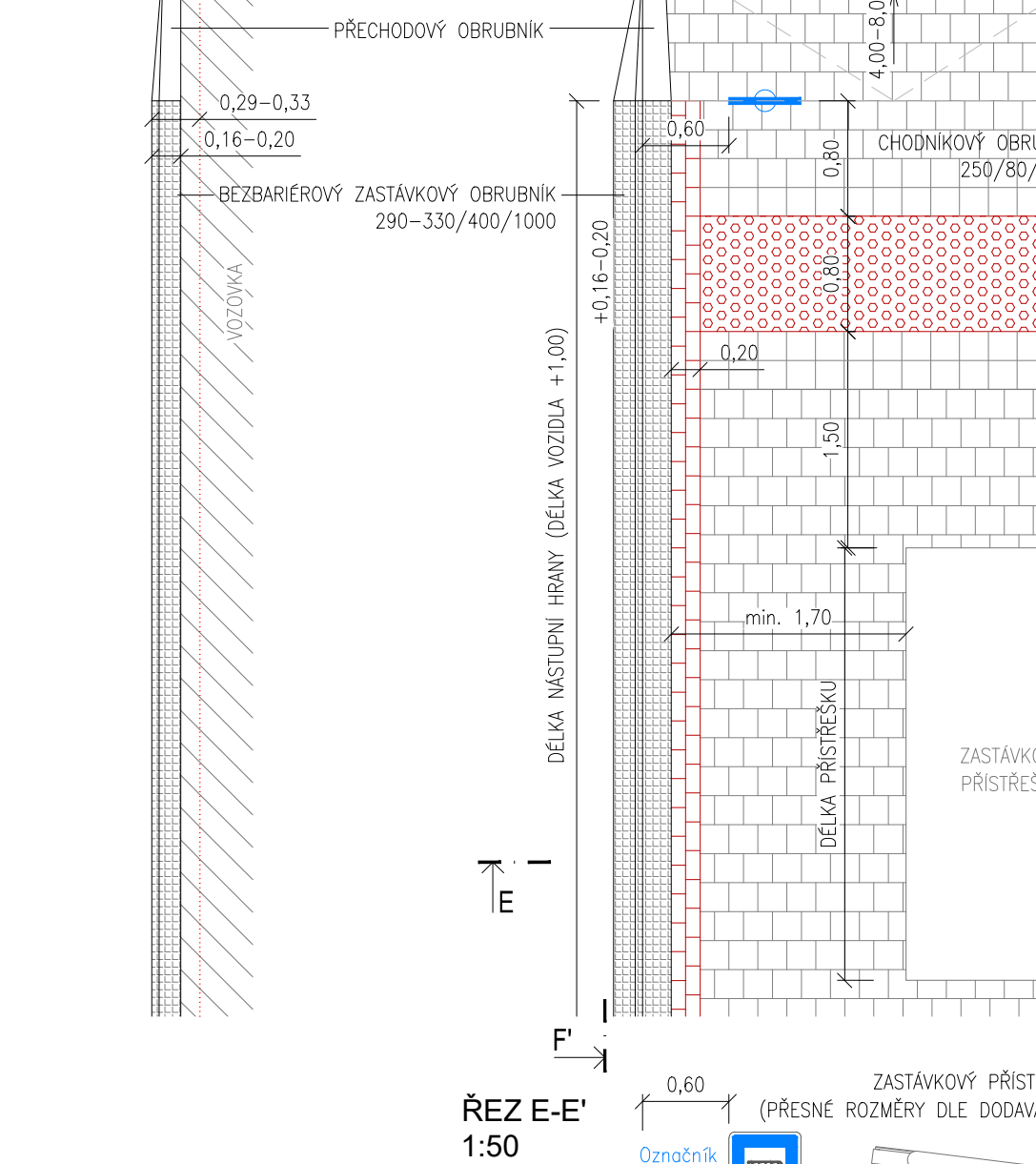
PARKOVACÍ STÁNÍ PODÉLNÉ  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



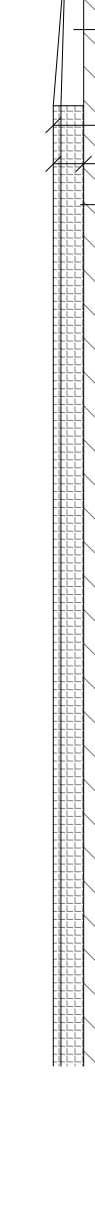
ŘEZ F-F'  
1:50



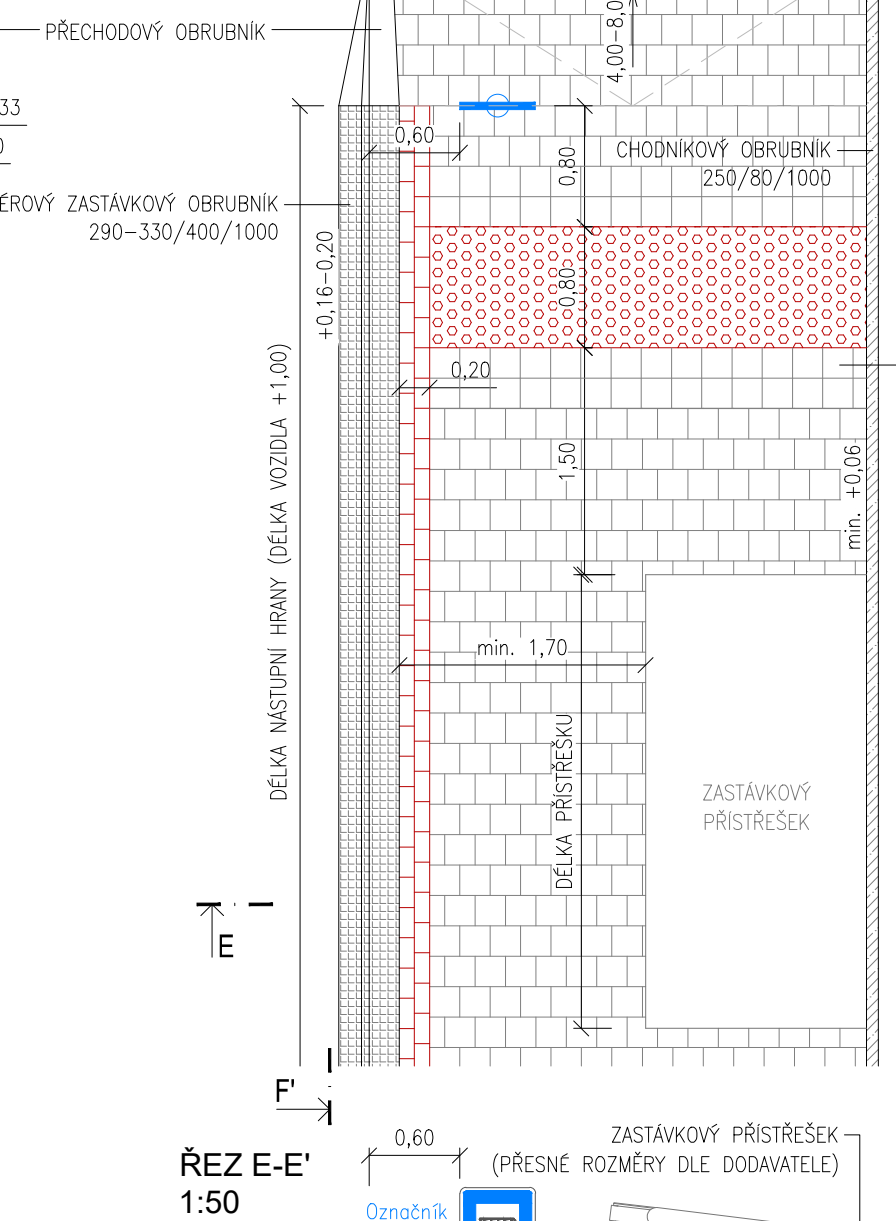
AUTOBUSOVÁ / TROLEJBUSOVÁ ZASTÁVKA  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



ŘEZ E-E'  
1:50



PŘECHOD PRO CHODCE  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



ŘEZ F-F'  
1:50

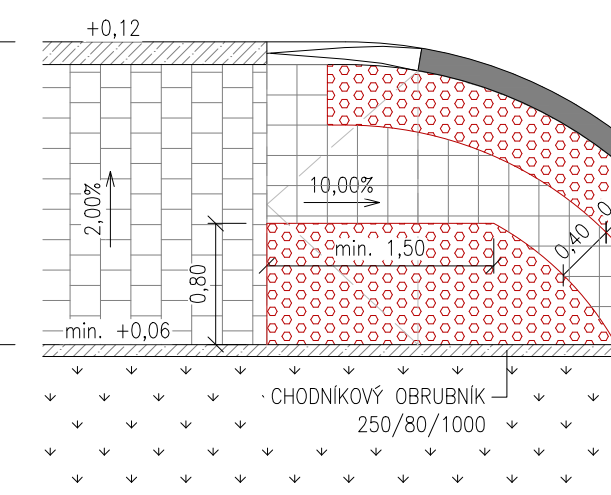


### LEGENDA:

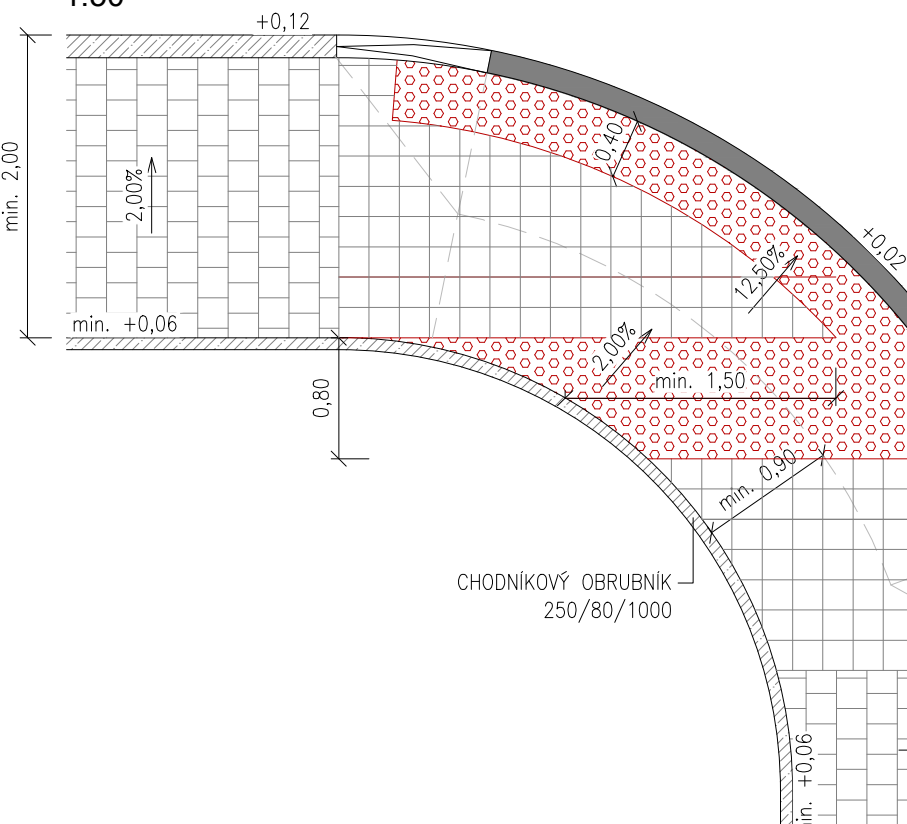
- HRANY POVRCHŮ
- LOMY PLOCH
- STANDARTNÍ OBRUBY
- SNÍŽENÉ OBRUBY
- ZASTÁVKOVÉ OBRUBY
- DLAŽBA CHODNÍKOVÁ
- DLAŽBA ZESÍLENÁ (SJEZDY)
- HMATOVÉ PRVKY (SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY)
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ DLAŽBA
- PLOCHY ZELENÉ
- UMĚLÁ VODICÍ LINIE

**Poznámky:**  
Varovné pásy jsou ukončeny v místě kde dosahuje výška obruby nad vozovkou 0,08 m.  
Mezi běžnou dlažbou a dlažbou hmatových pásů musí být zajištěn dostatečný hmatový kontrast.  
Maximální sklon všech ramp a najezdů je 12,5% (1:8).  
Ve všech případech musí být zajištěna podélná vodící linie (obruby o výšce >0,06 m, zástavba, zábradlí, vodící pásy).

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ NA NÁROŽÍ  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



PŘECHOD PRO CHODCE NA NÁROŽÍ  
STANDARTNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
1:50



Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí				
00	05/2023	KONCEPT	KČi	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.
Objednatel				
B   R   N   O   Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno				
Generální projektant				
MOTT MACDONALD Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1				
Kraj: Jihomoravský Obec: Brno Katastrální území: Židenice				
Akce				
Bezbariérové řešení dopravního uzlu Stará Osada				
Část				
Navrhl/vypracoval			Zpracovatel části	
Ing. Kristýna Číchovej			Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Hl. inženýr projektu			Ing. Dářiš Bolješik	
Technická kontrola			Ing. Jan Dibdák	
Schválil			Ing. Ondřej Šanica	
Název přílohy			Měřítko	Číslo kopie
VZOROVÉ ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV			1:50	E
Stupeň dok.	Číslo sm. obj.	Číslo akce	Číslo přílohy	
TS	5424051149	211386934		