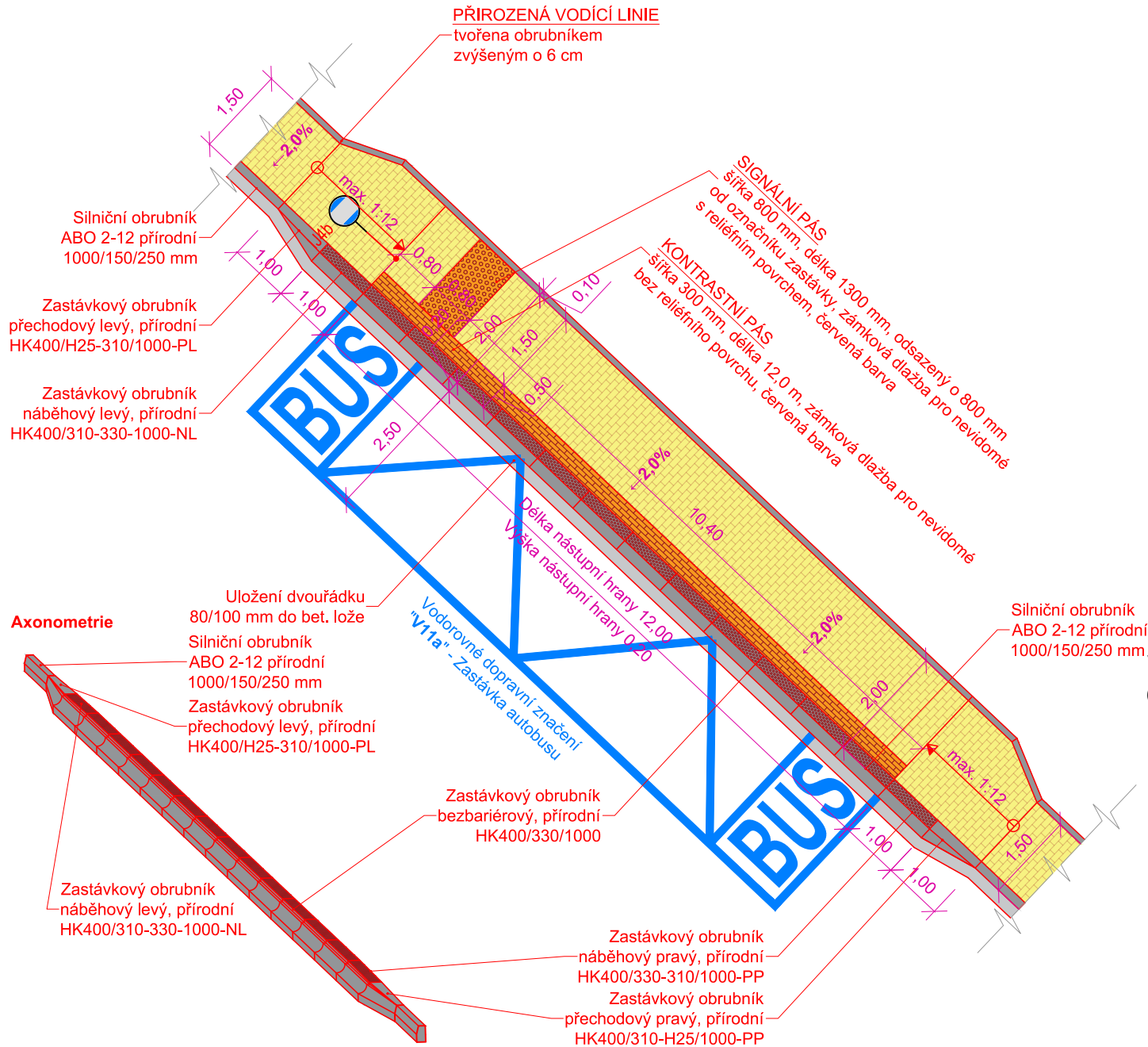
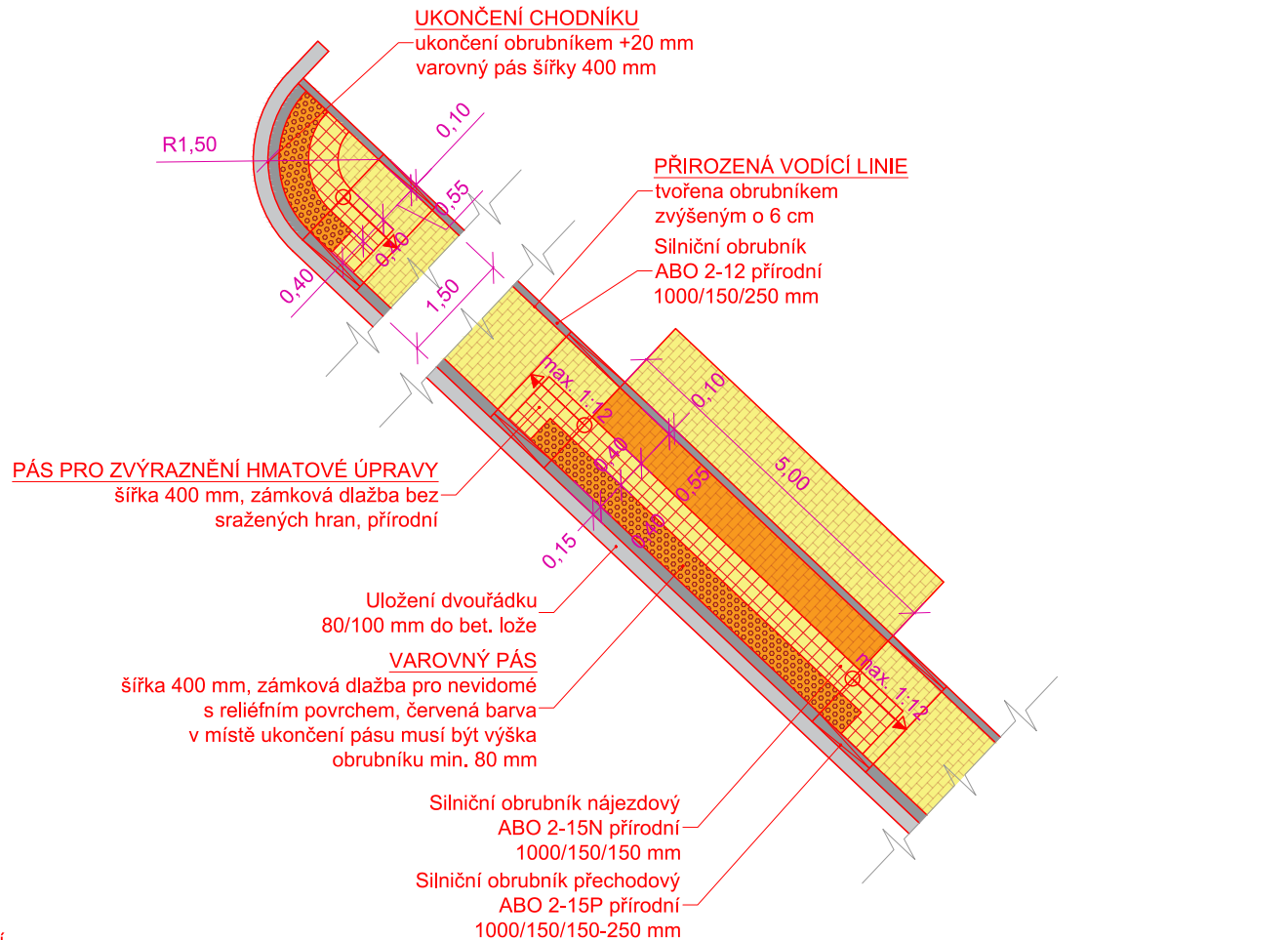


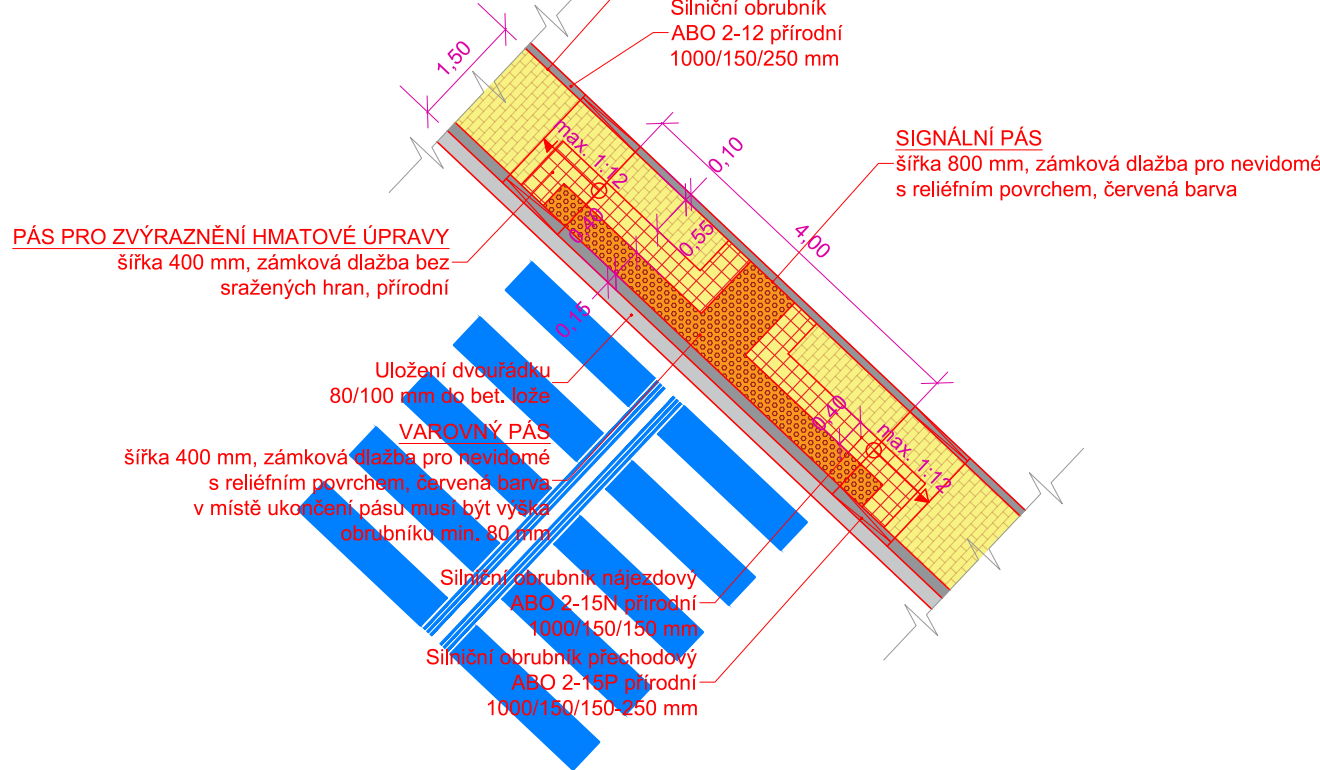
VZOROVÉ ŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ



VZOROVÉ ŘEŠENÍ SJEZDU A UKONČENÍ
CHODNÍKU



VZOROVÉ ŘEŠENÍ PŘECHODU PRO
CHODCE



LEGENDA PLOCH

SO 101 - Chodník pro chodce

Skladba konstrukce nepojížděného chodníku				
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PIII				
DL	Dlažba betonová zámková	60 mm	ČSN 73 6131	
-	Vysypání spár křemičitým pískem			
L	Ložní vrstva ze štěrkodrtě fr. 4/8	30 mm		
ŠDA	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
Celkem		250 mm		

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 30$ MPa a na vrstvě ŠD $E_{def,2} = 50$ MPa. V případě neúnosnosti zemní plně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

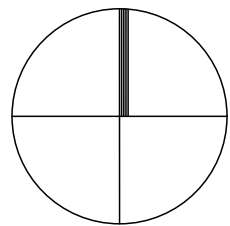
Skladba konstrukce pojížděného chodníku				
Dle TP170: D2 - D1 - VI - PIII				
DL	Dlažba betonová zámková	80 mm	ČSN 73 6131	
-	Vysypání spár křemičitým pískem			
L	Ložní vrstva ze štěrkodrtě fr. 4/8	40 mm		
ŠDA	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
Celkem		370 mm		

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) $E_{def,2} = 30$ MPa a na vrstvě ŠD $E_{def,2} = 70$ MPa. V případě neúnosnosti zemní plně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

VAROVNÝ A SIGNALNÍ PÁS ZE SLEPECKÉ DLAŽBY
varovný pás šířky 400 mm, signální pás šířky 800 mm, min. délky 1500 mm, dlažba červené barvy tl. 60 mm, musí odpovídat NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04

PÁS Z DLAŽBY BEZ SRAŽENÝCH HRAN
pás šířky 400 mm, šedé barvy tl. 60 mm, použití u ohraničení varovného a signálního pásu


Vzorové řešení jednotlivých bezbariérových částí chodníků je znázorněno pouze obecně a nejedná se o konkrétní řešení. Je nutno dodržet maximální příčný sklon 1:50 (2,0%), maximální podélný sklon 1:12 (8,33%) a 12,5% v případě rampových částí chodníků. Pokud nelze dodržet min. délku signálního pásu 1,50 m, vodorovné dopravní značení přechodu pro chodce se navrhne s vodícím pásem přechodu V7a.



Investor	Statutární město Třinec Jablunkovská č.p. 600 739 61 Třinec	
----------	---	--

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmiel	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz
	Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski		
Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská č.p.600, 739 61 Třinec			Formát: 3x4
Katastrální území: Konská (771015)			Datum: září 2020
Název akce: "Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice			Číslo zakázky: C2 20-37
			Stupeň: DUR+DSP Paré:
Název přílohy:	SO101 - D.1.1.05 - Bezbariérové úpravy		Měřítko: 1:100 Č. výkresu: D.1.1.05

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.