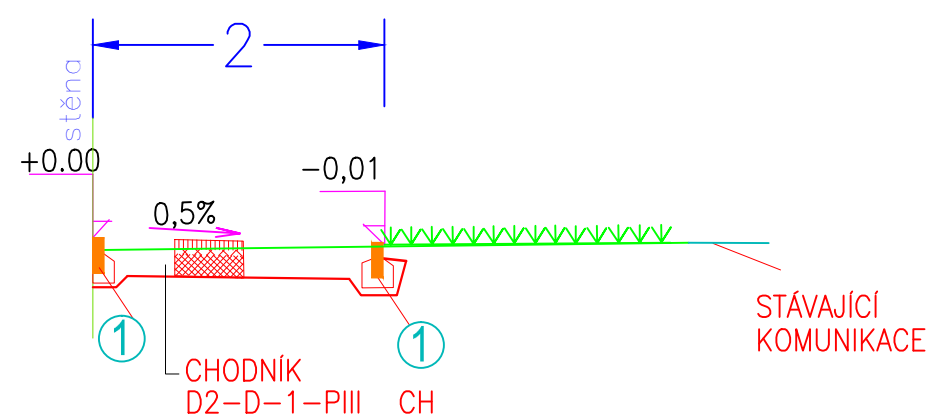
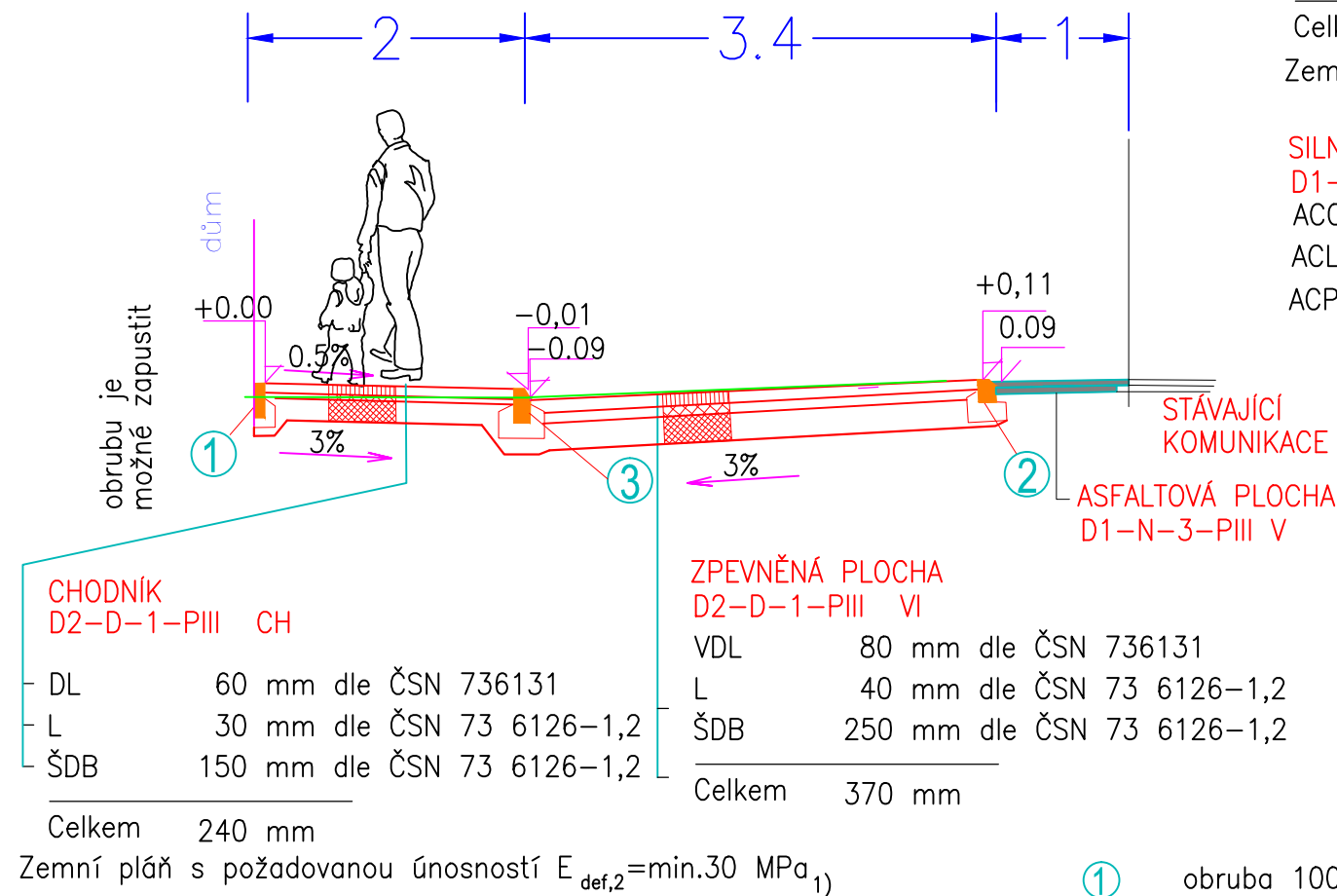


CHODNÍK SE ZATRAVNĚNOU PLOCHOU



CHODNÍK S ODSTAVNOU PLOCHOU



VJEZD  
D2-D-1-PIII VI

DL 80 mm dle ČSN 736131  
L 40 mm dle ČSN 73 6126-1,2  
ŠDB 250 mm dle ČSN 73 6126-1,2

Celkem 370 mm  
Zemní pláň s požadovanou únosností  $E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}_1$

ASFALTOVÁ PLOCHA – VÝMĚNA ČI DOPLNĚNÍ VRSTEV  
D1-N-3-PIII V

ACO 11 40 mm dle ČSN EN 13108-1  
ACP 16 50 mm dle ČSN EN 13108-1  
ŠDA 150 mm dle ČSN 73 6126-1,2  
ŠDB 150 mm dle ČSN 73 6126-1,2

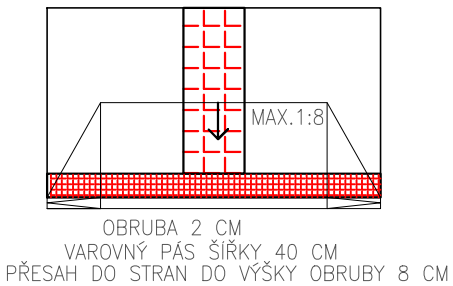
Celkem 370 mm  
Zemní pláň s požadovanou únosností  $E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}_1$

SILNICE – DOPLNĚNÍ VRSTEV  
D1-N-1-PIII III

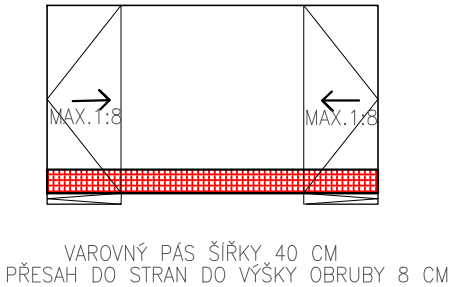
ACO 11+ 50 mm dle ČSN EN 13108-1  
ACL 16-22 60 mm dle ČSN EN 13108-1  
ACP 16+ 50 mm dle ČSN EN 13108-1

- POŽADAVKY:
- dlažba chodník – šedá
  - dlažba pro nevidomé (reliéfní) – kontrastní
  - dlažba, obruba – vibrolis. beton, XF4
  - zatření spáry mezi asfaltem starým a novým stáلهpružnou flexibilní zálivkou
  - obruba přechodová u změn výšek obrub
  - dlažba a přídlažba do beton. lože s opěrkou C20/25 nXF4
  - zemní pláň bude vyrovnána, začištěna a zhutněna

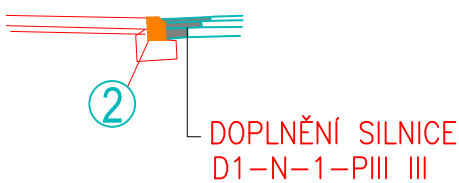
PŘÍKLAD  
BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ PŘECHODU  
SIGNÁLNÍ PÁS 80 CM



PŘÍKLAD  
BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ VJEZDU



NAPOJENÍ OBRUBY NA SILNICI




POZN.:

- 1) V případě nízké únosnosti úprava podloží vrstvou kameniva nebo recyklátu tl. cca 100mm nebo úprava podloží vápnem či cementem

- ① obruba 1000x80x250  
② nájezdová ob. 1000x150x150  
③ obruba 1000x150x250

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

ZODP. PROJEKTANT:		Ing.L. Dvořáková		PROJEKTOVALI:		Ing. Lucie Dvořáková		 S4A, s.r.o., www.s4a.cz, info@s4a.cz
KRAJ:		Středočeský		MĚSTO:		Kolín		
NÁZEV: Chodník ul. Veltrubská v Kolíně – zpracování projektové dokumentace								
DATUM:	5/2022	STUPEŇ PD:	DUR,SP,PSMĚŘÍTKO:	1:75		ČÍSLO PŘÍLOHY:		
ČÁST: D: DOKUMENTACE STAVBY								D.3
PŘÍLOHA: VZOROVÝ ŘEZ								