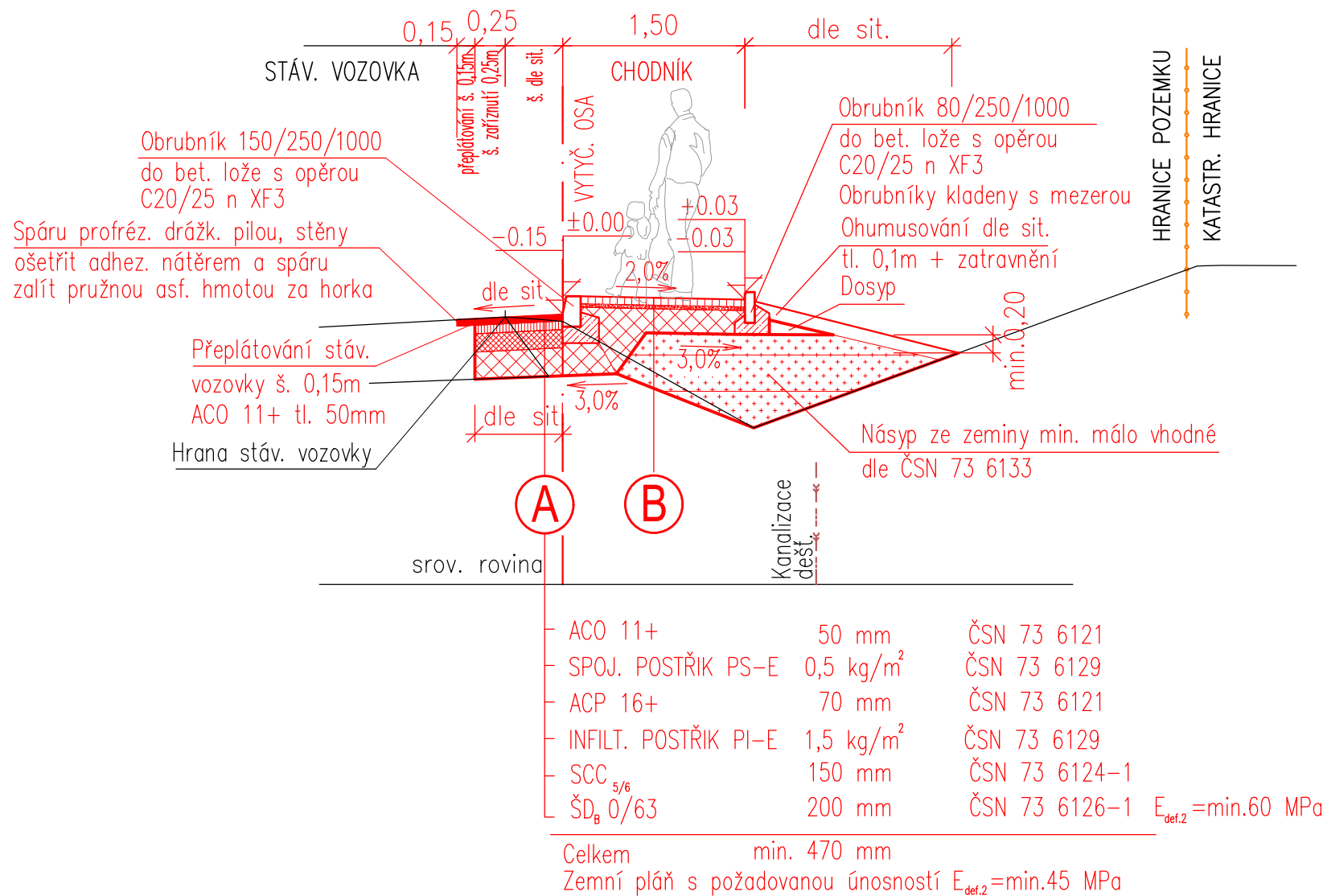


CHODNÍK KRAMOLNA

ZÚ – km 0,100 00 (mimo sjezdy)

km 0,144 00 – km 0,320 00 (mimo sjezdy)

km 0,454 00 – km 0,638 00 (mimo sjezdy)

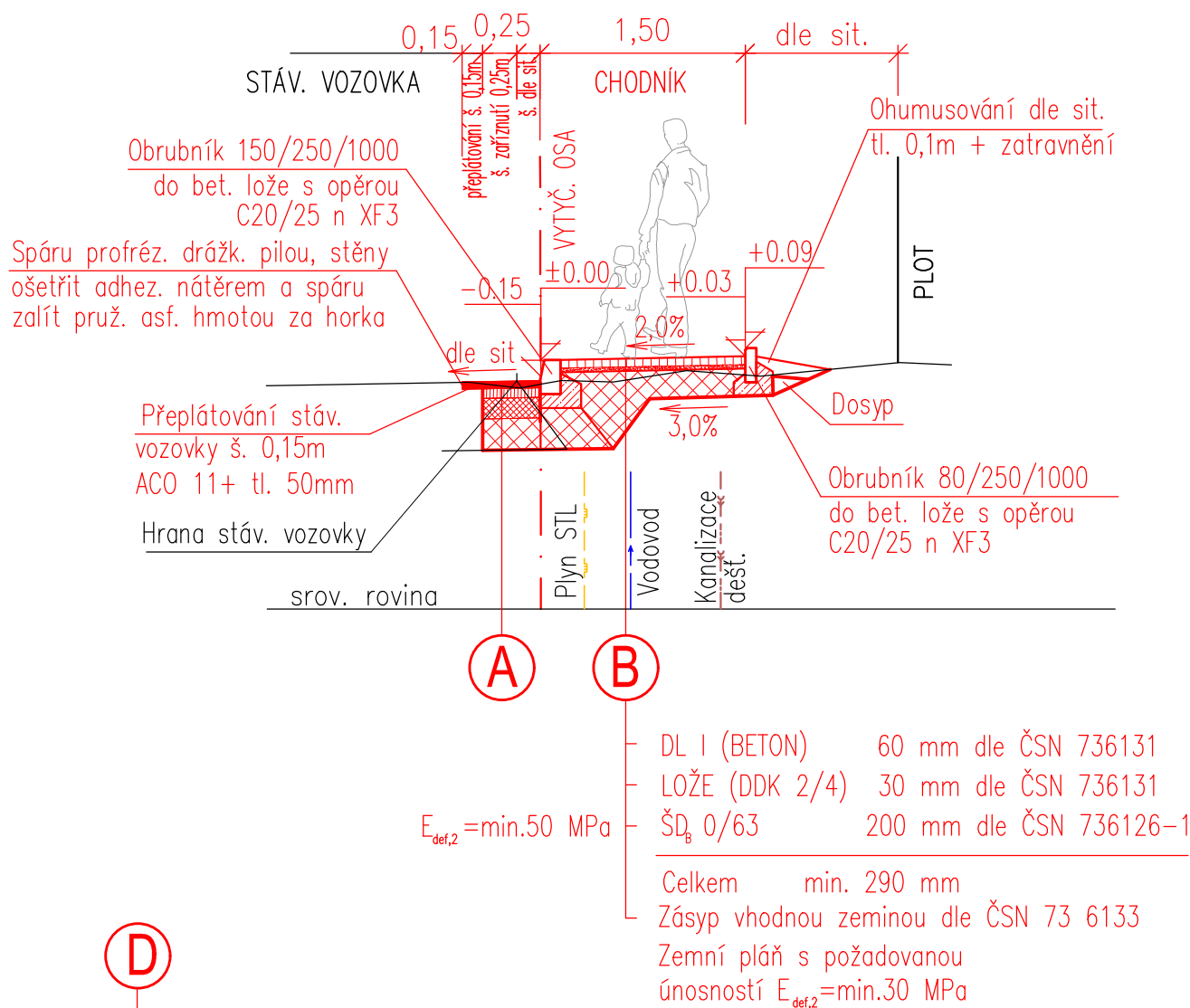


CHODNÍK KRAMOLNA

km 0,100 00 – km 0,144 00

km 0,320 00 – km 0,454 00

km 0,638 00 – KÚ



D

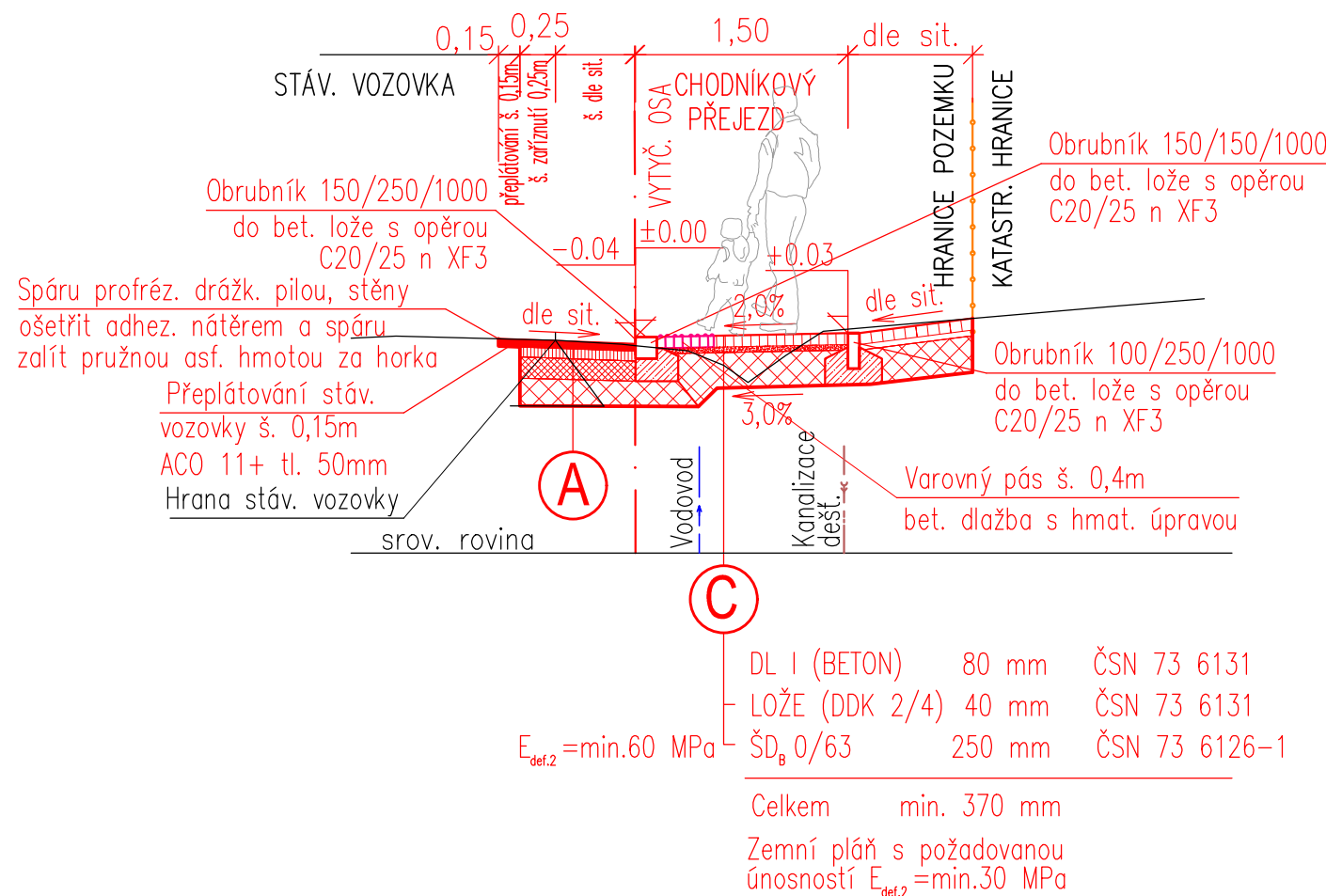
HDK 32/63*)	200 mm dle ČSN 73 6126-1	E _{def,2} =min.80 MPa
ŠD _B 0/63	200 mm dle ČSN 73 6126-1	E _{def,2} =min.50 MPa

Celkem min. 400 mm
Zemní pláš s požadovanou únosností E_{def,2}=min.30 MPa

*) Povrch vrstvy HDK se uzavře a zpevní zavibrováním výplňového kameniva (např. lomová výsivka) v množství cca 20–35kg/m² (dle zrnitosti).
Vrstvu HDK lze nahradit vrstvou MZK nebo VŠ.

CHODNÍK KRAMOLNA

SJEZD



Pozn:

V úseku ZÚ – km 0,450 00 můžou být zastiženy jily s nízkou plasticitou – nevhodné do podloží.
V tomto případě je zapotřebí tyto zeminy vyměnit – nahradit vrstvou vhodnou do podloží!
Rozsah výměny bude upřesněn v rámci stavby – předpoklad cca 0,2m.

POZOR!

V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena.
Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Filip Eichler, Ph.D.	ING. FILIP EICHLER, Ph.D.	
VYPRACOVAL: Ing. Filip Eichler, Ph.D.	Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují	
INVESTOR: Obec Kramolna, č.p. 172, 547 01 Náchod	tel/fax: +420 776 273 779	
MÍSTO: k.ú. Kramolna, k.ú. Lhotky	eichler@prodost.cz • e.filip@seznam.cz	
AKCE: "Chodník Kramolna podél silnice III/30413" Kramolna – Lhotky	ZAK.Č.	24/2020
	STUPEŇ	DSPS
	DATUM	03/2024
ČÁST: D.1. STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	3xA4
	MĚŘITKO	1:50
VÝKRES: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU:
		D.1
		4