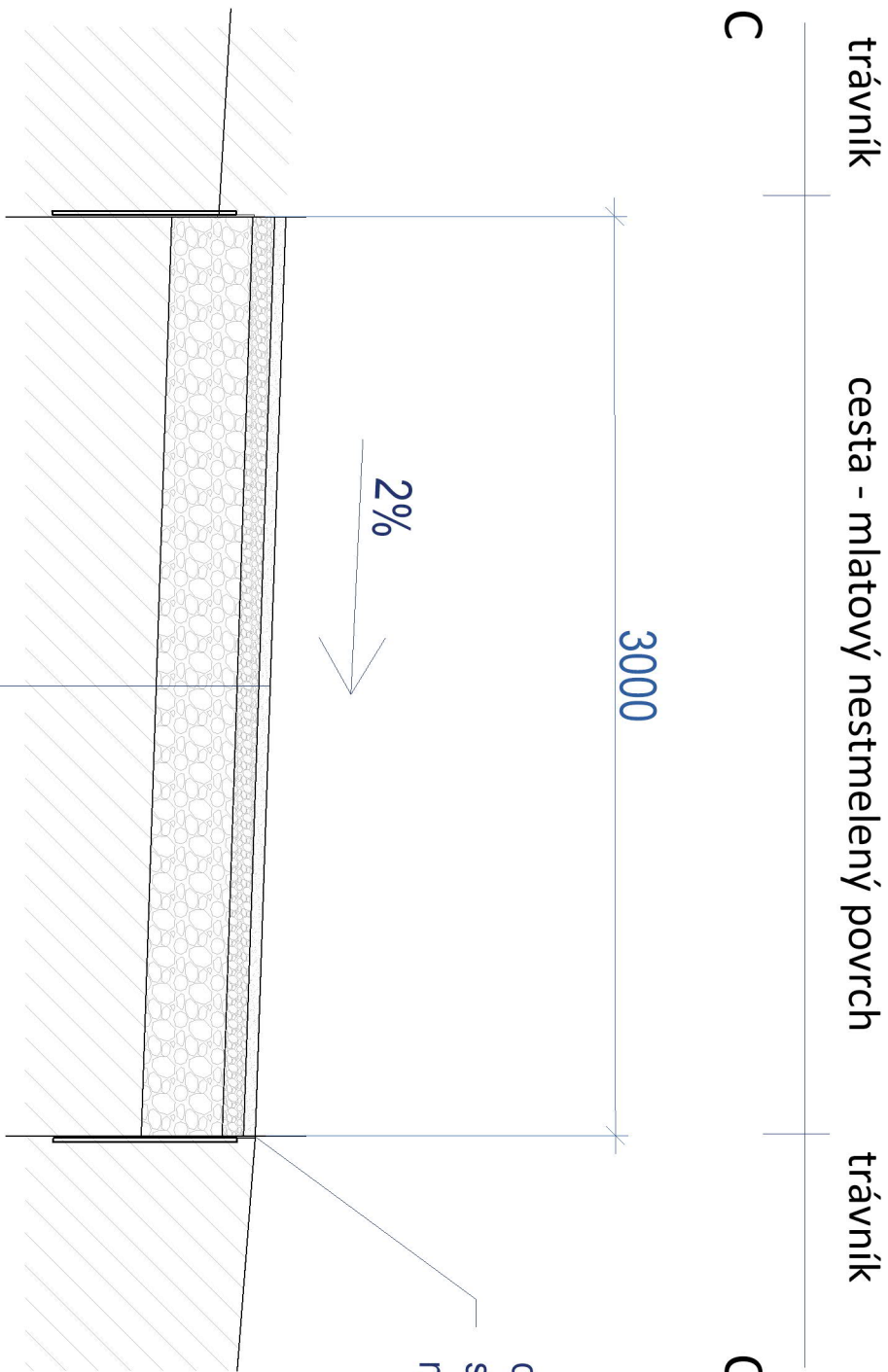


# CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Chodník tl. 310 mm pro pěší mlátový nestmelený povrch



obruha - ocelová pásovina 5/100/3000mm, spojovaná svařováním, navařená na roxory Ø16 mm, délka 500 mm



obrusná vrstva - přírodní minerální materiál fr. 0-5 béžové barvy	30 mm	$E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$
dynamická vrstva ze šterkodrti fr. 0-16 stejné horniny a bary	60 mm	$E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$
podkladová vrstva ze šterkodrti fr. 0-32	220 mm	$E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$
zhutněná zemní pláň upravená do jednostranného příčného sklonu ČSN 721006:2015, TKP4	1-8 %	$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
CELKEM	310 mm	

Všecké rozměry a výškové poměry musí být prověřeny před realizací na stavbě, kontrola autorským dozorem. Všecké změny oproti projektové dokumentaci musí být doloženy změnovým listem, kde bude uveden rozsah změny, její důvod a dopad na cenu díla. Změnový list musí být odsouhlasen projektantem a investorem před zahájením prací.

AKCE: Karlov Vary, Sady Karla IV - revitalizace veřejného prostranství

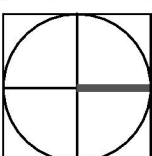
VÝKRES: Charakteristické řezy a detaily - mlátová cesta

OBJEDNATEL: Statutární město Karlov Vary

ZODP. PROJEKTANT: doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D. NÁVRH: Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.

ZPRACOVÁNÍ: Ing. Aneta Dalajková

DATUM: 12/2023 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1:20 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.



ATELIÉR  
KREJČÍŘIKOVI