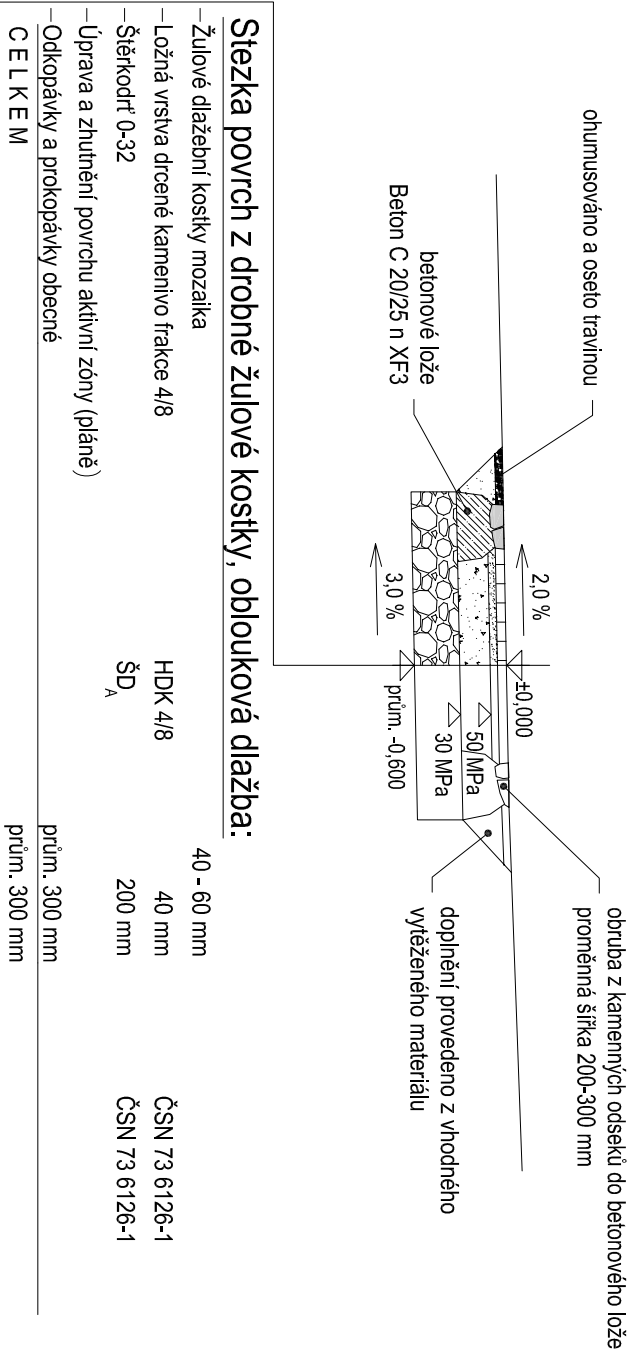


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

## Stezka



### Stezka povrch z drobné žulové kostky, oblouková dlažba:

– Žulové dlažební kostky mozaika	40 - 60 mm	
– Ložná vrstva drcené kamenivo frakce 4/8	HDK 4/8	40 mm
– Štěrkodrt' 0-32	ŠD A	200 mm
– Úprava a zhuštění povrchu aktivní zóny (pláně)		
– Odkopávky a prokopávky obecně	prům. 300 mm	
C E L K E M		

### JELIKOŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ NEDOSTATEČNÁ KVALITA A ÚNOSNOST PLÁNĚ, BUDE NAVÍC PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:

– Sanační vrstva štěrkodrt' 0-63	ŠD B	prům. 300 mm	ČSN 73 6126-1
– Separální geotextilie o plošné hmotnosti min. 800 g/m <sup>2</sup>	GT X		
– Úprava a zhuštění povrchu paraplaně			
– Odkopávky a prokopávky obecně		prům. 300 mm	

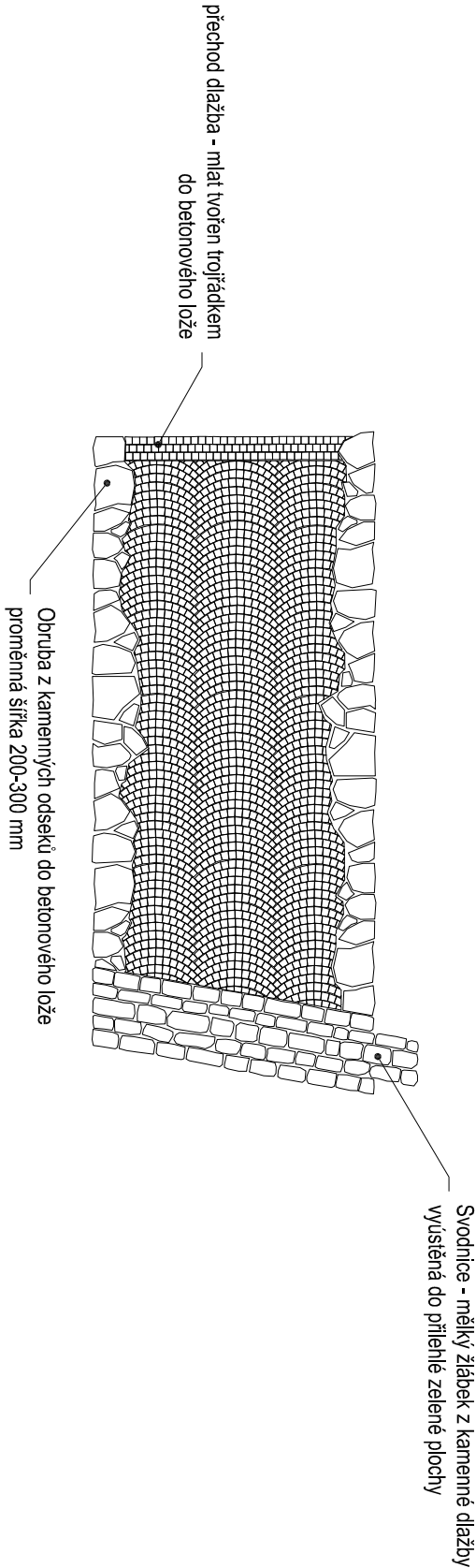
### Náhrada stávajícího mlatového povrchu za povrch z drobné žulové kostky, oblouková dlažba:

– Žulové dlažební kostky mozaika	40 - 60 mm	
– Ložná vrstva drcené kamenivo frakce 4/8	HDK 4/8	40 mm
– Zbytková vrstva nestmelených podkladních vrstev musí být zhuštěna		
– Odkopávky stávajícího mlatového povrchu	prům. 100 mm	
C E L K E M		

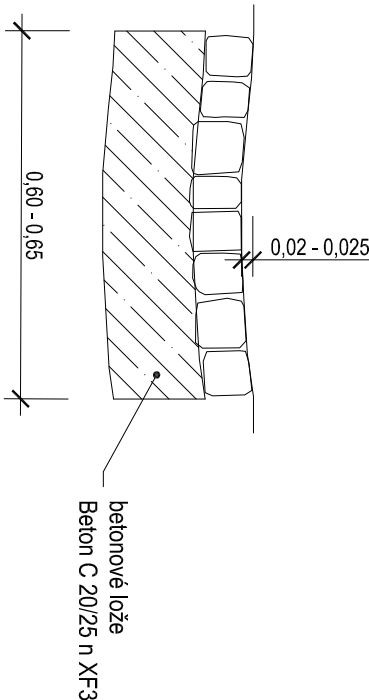
#### POZNÁMKA:

- Jelikož se na základě zkušeností z předchozích etap výstavby stezek v tomto místě se předpokládá nedostatečná kvalita a únosnost pláně, bude provedena sanace aktivní zóny
- Násyp tělesa nově budovaných stezek po požadované nivelety bude proveden ze stejného materiálu jako sanace aktivní zóny, tzn. ze štěrkodrti 0-62 (ŠDB).
- Během výstavby budou prováděny v potřebném rozsahu kontroly míry zhuštění povrchu aktivní zóny (pláně) a nestmelených vrstev statickou zatěžovací zkouškou
- Pro zpětný zásyp výkopu za obrubami bude použita vhodná zemina získaná v rámci zemních prací
- Přejchod dlažba - mlat tvořen trojřádkem z dlažby uloženým do betonového lože
- Žulové dlažební kostky budou použity ze zásob investora

## DETAIL PŘÍČNÉHO USPOŘÁDÁNÍ 1:50



## SVODNICE - PŘÍČNÝ ŘEZ



Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Datum: 10/2025	
Akce: Výstavba lávky v Jelení zahradě, připojení na cestní systém		Měřítko: 1 : 50	
		Č. přílohy: D 01.4	