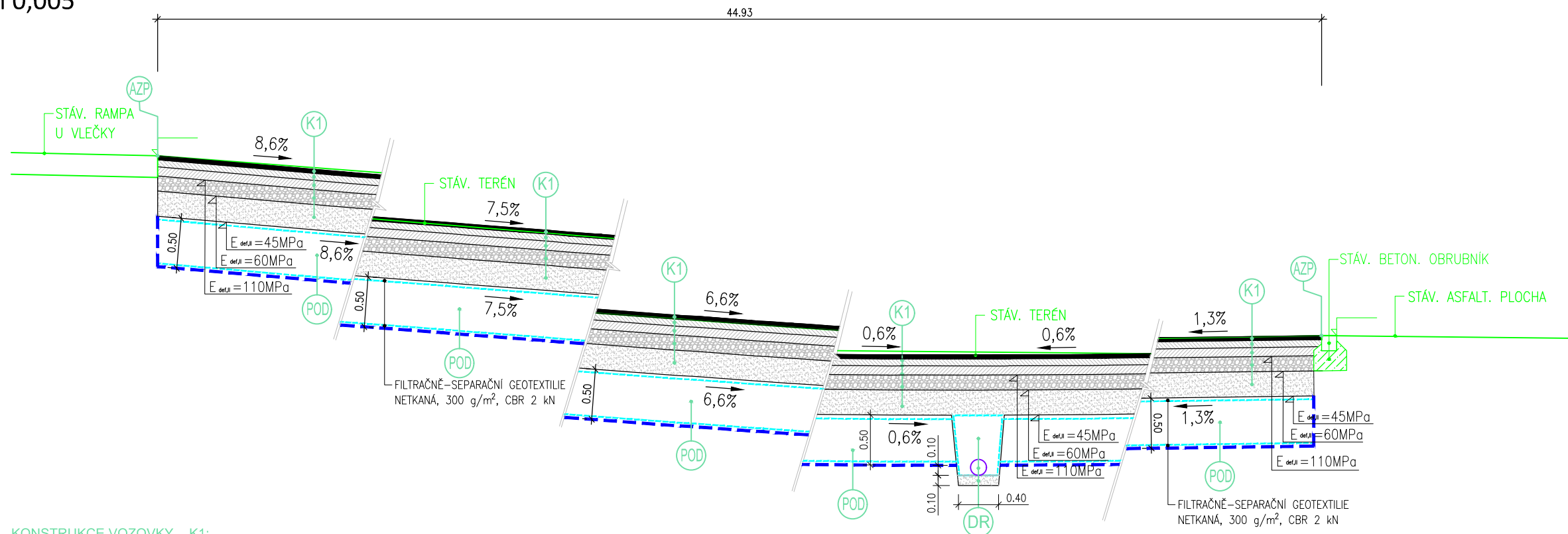


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (2)

## PLOCHA Č. 1

M 1:50

km 0,005



## KONSTRUKCE VOZOVKY - K1:

Asfaltový koberec mastixový modifikovaný	SMA 11S	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
Spojovací postřik z polymerem modifikované kationakt.	PS-CP	C 60 BP 5		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
asfaltové emulze s množstvím zbytkové asfaltu 0,35 kg/m <sup>2</sup>				ČSN 73 6132
Asfaltový beton pro ložní vrstvu modifikovaný	ACL 22S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z polymerem modifikované kationakt.	PS-CP	C 60 BP 5		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
asfaltové emulze s množstvím zbytkové asfaltu 0,35 kg/m <sup>2</sup>				ČSN 73 6132
Asfaltový beton pro ložní vrstvu modifikovaný	ACP 22S	PMB 25/55-60	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
Postřik infiltrační z kationakt. asfaltové emulze	PI - C	C 60 B 5		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
s množstvím zbytkového asfaltu 0,60 kg/m <sup>2</sup>				ČSN 73 6132
s posypem HDK	HDK	fr.2/4	3,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13043
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	fr.0/32; G <sub>C</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub>	fr.0/32; G <sub>F</sub> min.	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni  $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$ , na vrstvě z ŠD<sub>A</sub>  $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$ , na vrstvě z MZK  $E_{\text{def},2} = 110 \text{ MPa}$ .

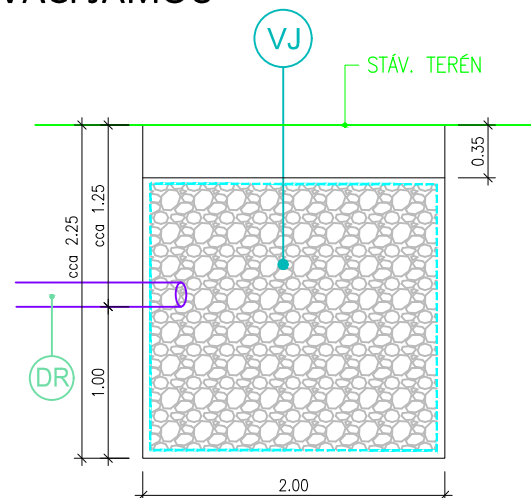
- AZP** prořiznutí na hloubku 30 mm; na šířku 15 mm; zálivka za horka N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1; TP 115; stěny se opatří penetračním nebo adhézním nátěrem podle typu zálivky a předpisu výrobce

- POD** výměna podloží tloušťky 0,5 m;  
bude provedeno odtěžení zeminy 0,5 m pod zemní plání, bude položena filtračně separační geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>, následně bude provedena sanační vrstva tl. 0,5 m, na kterou bude rozprostřena opět filtračně separační geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
sanační vrstva - kamenitá sypanina, případně sypanina frakce 0/150 až 0/300. Obsah jemných částic do 0,063 mm max 20% a koeficient filtrace min 1\* 10<sup>-4</sup>. Pro účely sanační vrstvy lze použít i recyklované kamenivo, například recyklat z betonu při splnění výše uvedených podmínek.

- DR** HDPE; Ø 150 mm; kruhová pevnost SN8, úhel perforace 220°, uložena do šterkopiskového lože tl. 0.10 m, obsyp HDK fr. 8/16; zásep HDK fr. 16/32; drenáž obalena filtračně separační geotextilií 300g/m<sup>2</sup>, zaústění do vsakovací jámy

- VJ vsakovací jáma, rozměry 4 x 2 m, výplň vsakovací jámy kamenivem fr. 32/63, vsakovací jáma ze všech stran obalena filtračně separační geotextilií 300g/m<sup>2</sup>, dno vsakovací jámy 1 m pod úroveň drenážního potrubí, výkop pro vsakovací jámu je uvažován jako pažený výkop

## ŘEZ VSAKOVACÍ JÁMOU



NÁZEV STAVBY <b>OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH V AREÁLU STŘEDISKA DŘEVO RÁJEC</b>		FORMÁT	A3
		DATUM	10/2024
VYPRACOVAL	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘITKO	1:50
ING. IVO KIŠŠ	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PLOCHA Č. 2	Č. VÝKRESU	05.2