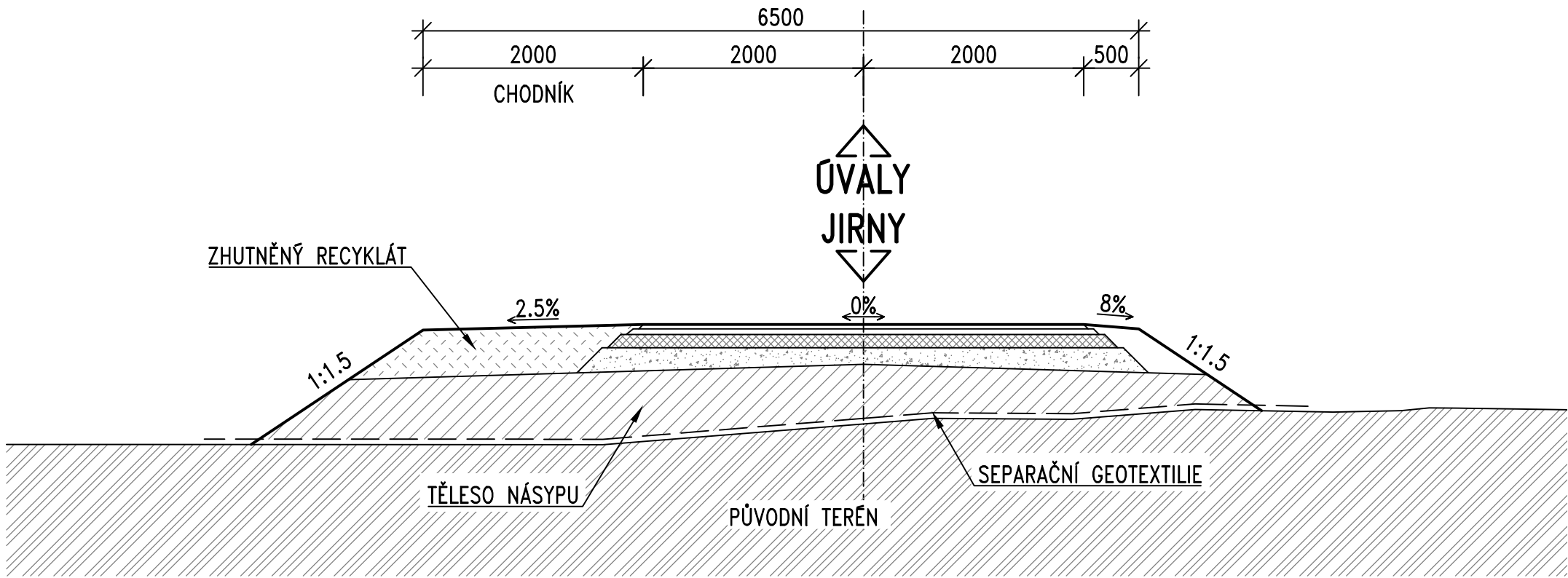


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE  
M 1:50



Návrh vozovky

- asfaltový beton střednězrný	ACO 11+	40 mm
- postřik spojovací z modif. katioaktivní asf. emulze	PS-CP	
- asfaltový beton hrubozrný	ACP 16+	50 mm
- postřik spojovací z katioaktivní asf. emulze	PS-C	
- směs stmelená cementem	SC C1,5/2,0	120 mm
- postřik infiltrační z katioaktivní asf. emulze	PI-C	
- štěrkokodř	ŠD <sub>B</sub>	150 mm
- celkem		360 mm

II/101 Jirny, most ev .č. 101-076  
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 , tel.: +420 257 280 111, email: podatelna@kr-s.cz, datová schránka: keebyyf

Investor:

Středočeský kraj

Středočeský kraj  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	22 171 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAFFEN
602256144, mku@pontex.cz		776500066, mst@pontex.cz	



Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník  
+420 244 462 219 pontex@pontex.cz

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Jirny	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny			Datum	Stupeň
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			12/2023	PDPS
Objekt:	SO 181 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				D.1.1.1. 04