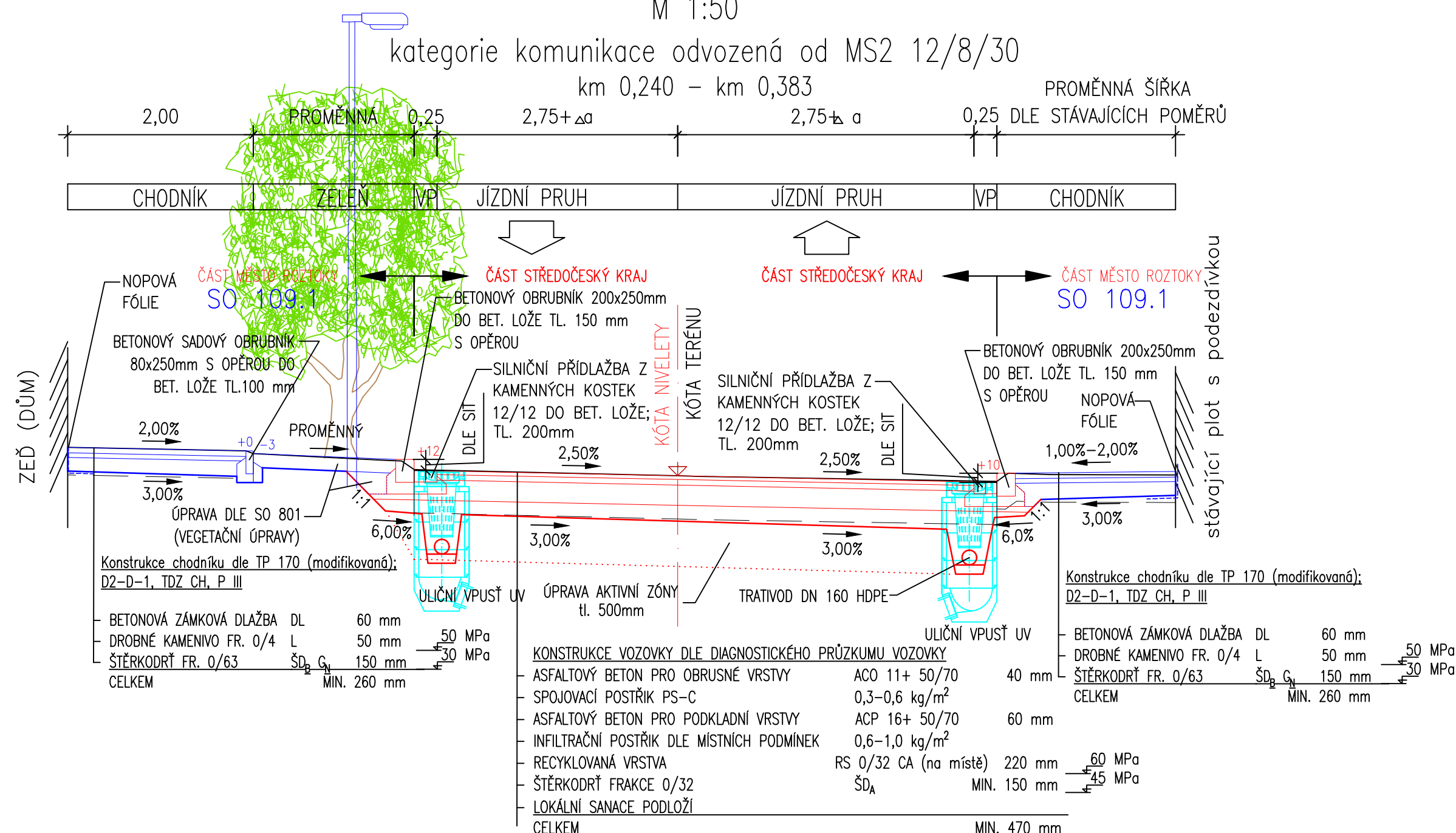


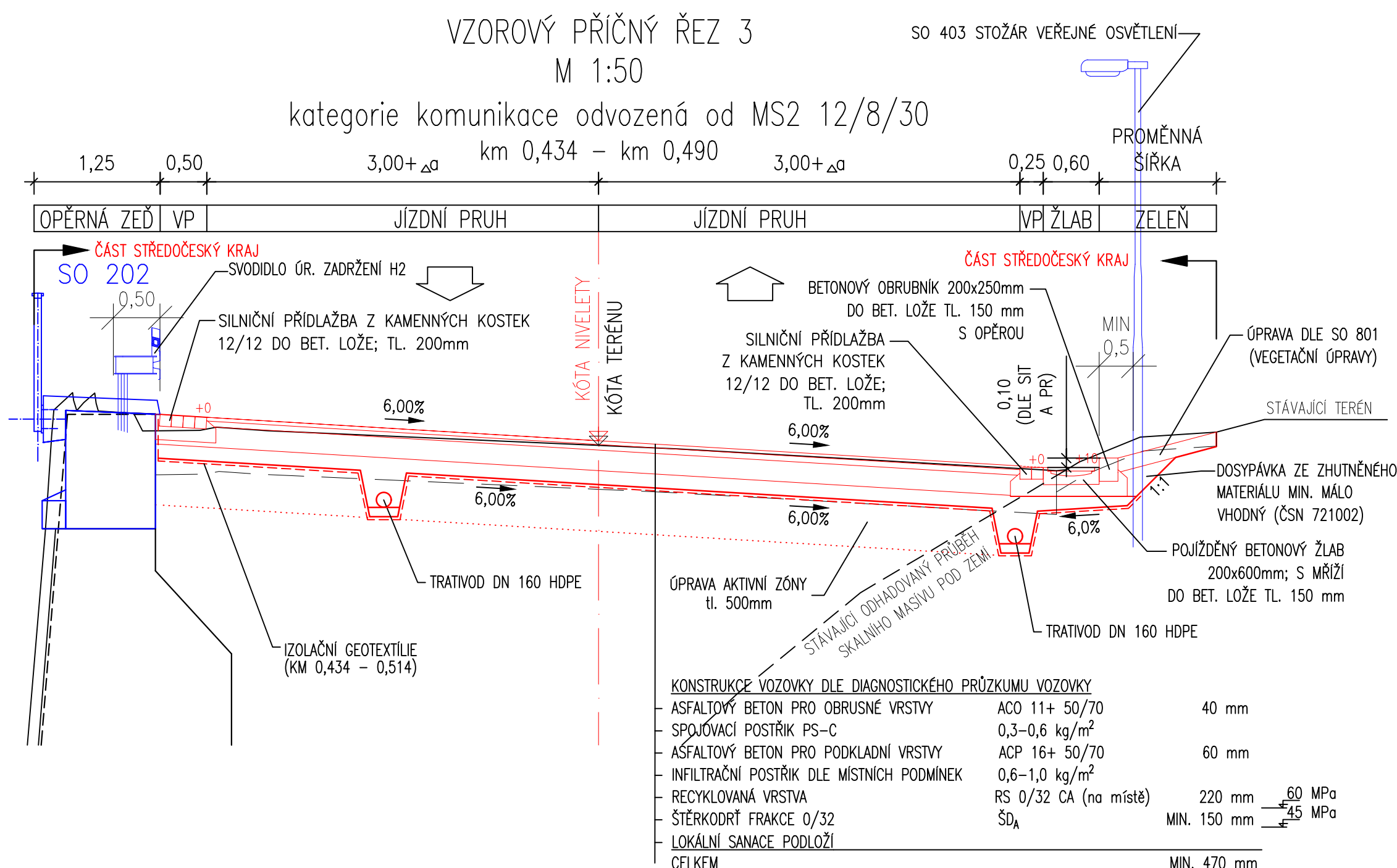
M 1:50

$$\text{km } 0,240 - \text{ km } 0,383$$

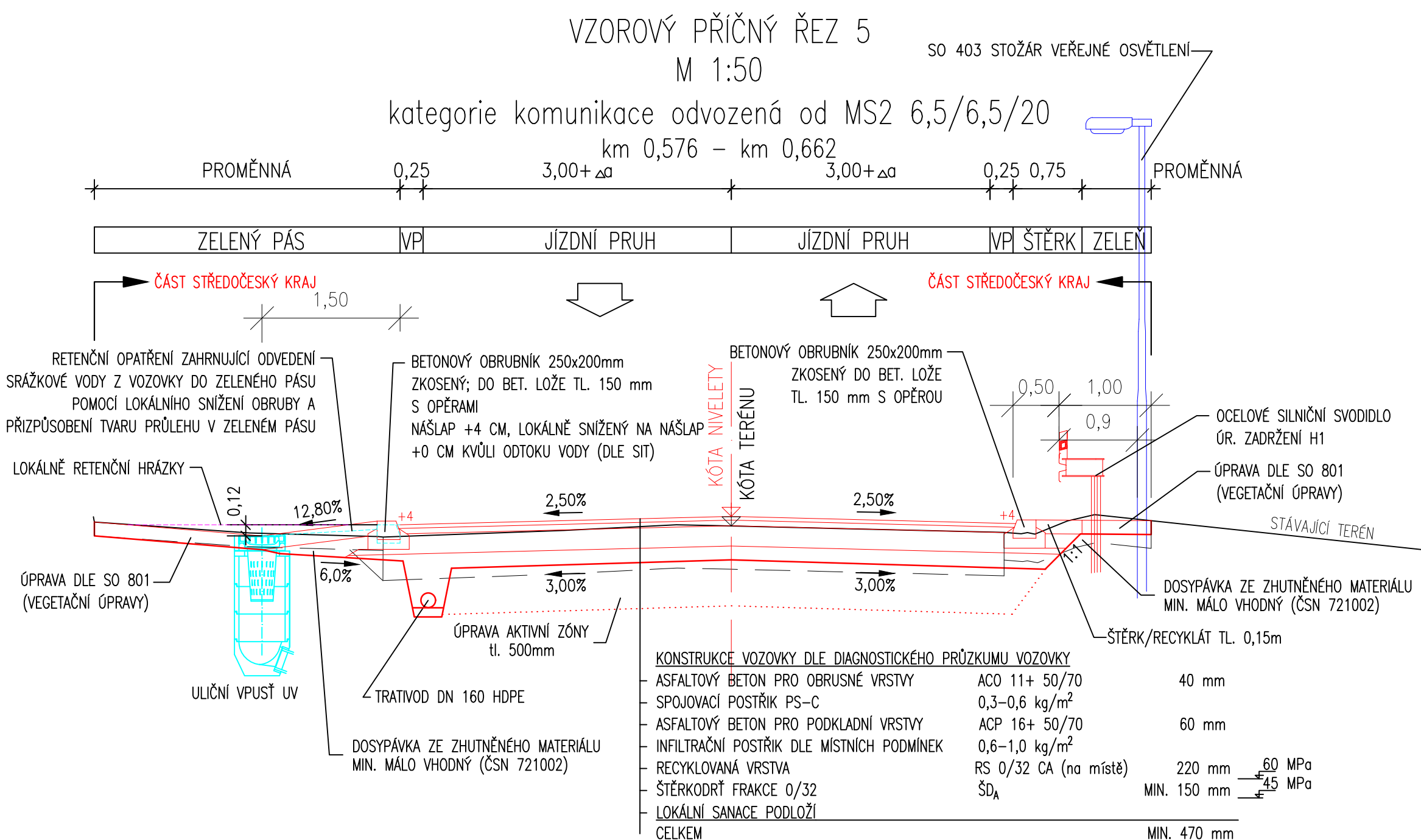
PROMĚNNÁ ŠÍŘKA E STÁVAJÍCÍCH POMĚRŮ



M 1:50

$$3,00 + \Delta a \quad \text{km } 0,434 - \text{km } 0,490 \quad 3,00 + \Delta a$$


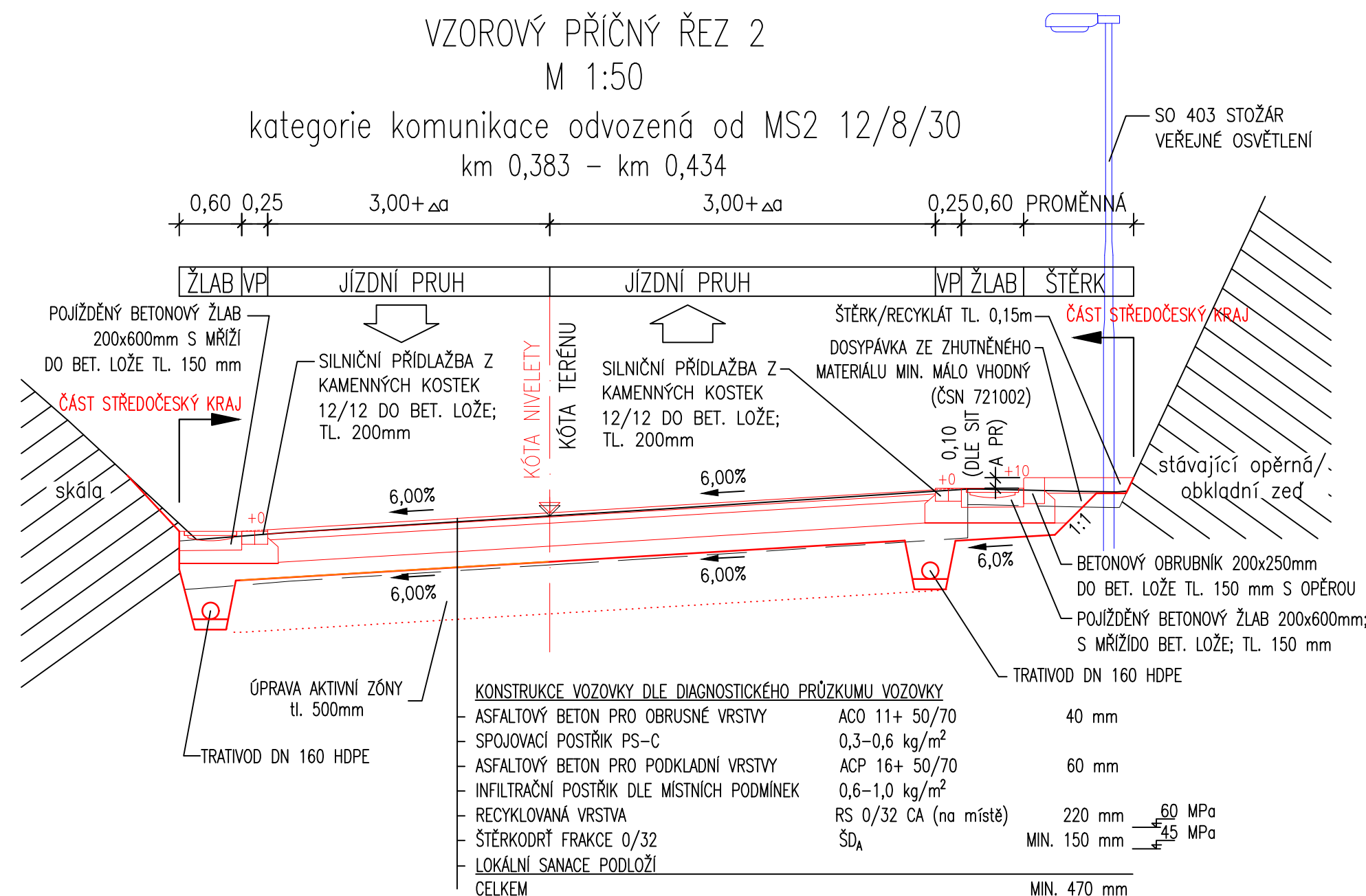
M 1:50

$$0,25 \quad 3,00+sg \quad km \ 0,576 - km \ 0,662 \quad 3,00+sg \quad 0,25 \ 0,7$$


M 1:50

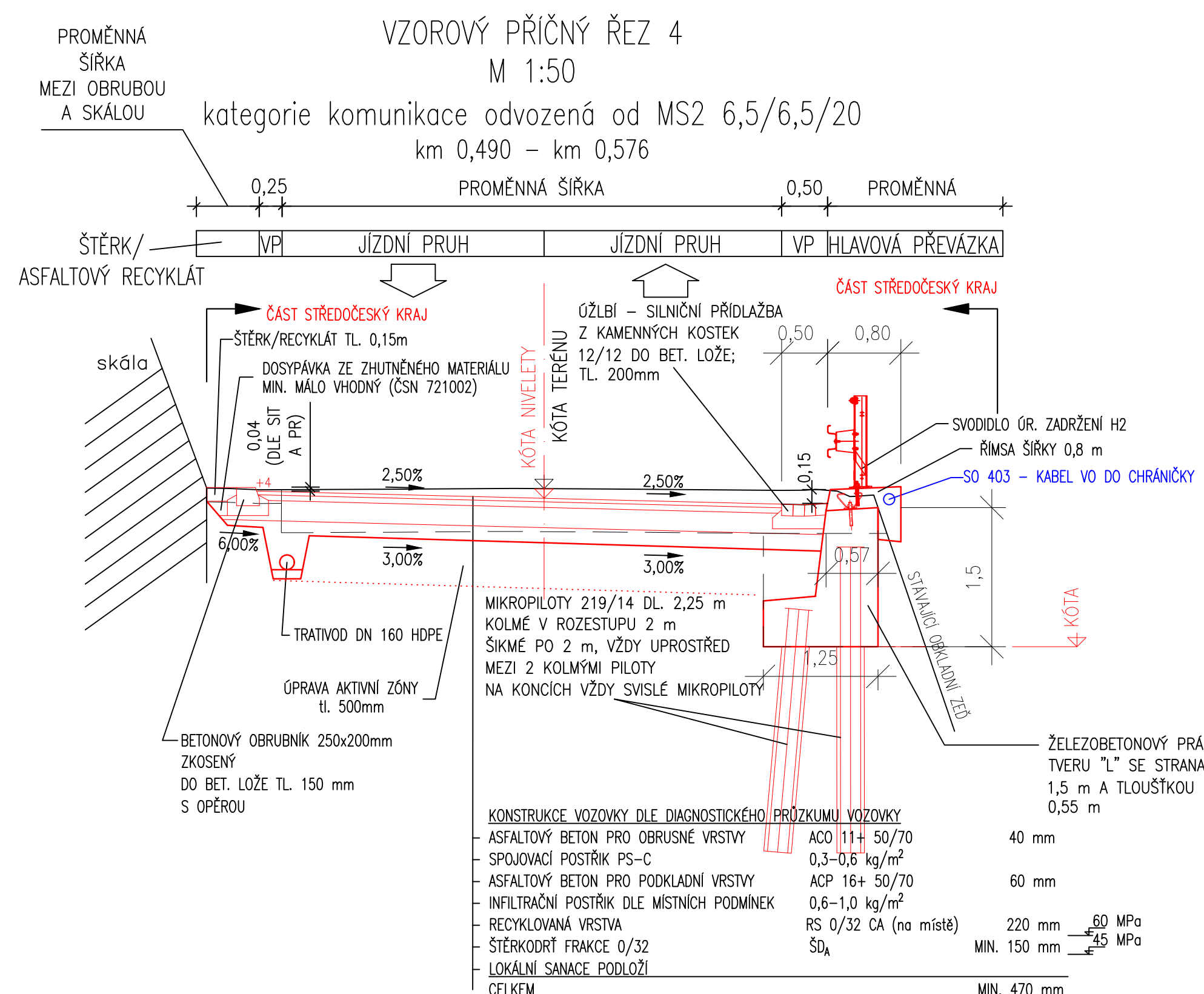
km 0,383 – km 0,434

SO 403 STOŽÁR
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



M 1:50

km 0,490 – km 0,576



POZN. LOKÁLNÍ SANACE PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA POUZE V MÍSTECH S VÝSKYTEM NEVHODNÝCH ZEMIN – VÝMĚNA/ÚPRAVA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ V TLOUŠTČE 0,50 m.

V PŘÍPADĚ VÝMĚNY SE POUŽÍJE ZEMINA NEBO SYPANINA SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY VHDNOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA PODLE KAP. 4 ČSN 73 6133.

PRO ZAMEZENÍ VZÁJEMNÉ INFILTRACE MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY S MATERIÁLEM ZEMNÍHO TĚLSA MUSÍ BÝT SPLNĚNA FILTRAČNÍ KRITÉRIA DLE ČSN 73 6133. NEVYHOVÍ-LI MATERIÁLY STANOVENÝM POŽADAVKŮM, JE NUTNO MEZI NĚ POLOŽIT VHDNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILII PODLE ČSN EN 13249.


Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 06/2022	

Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	Měřítko:	1:50	Formát: 6x A
	Stupeň:	DSP	Souprava:
Příloha: SO 101 Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240–km 0,663 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy:		
	D.1.1.1.4.1		