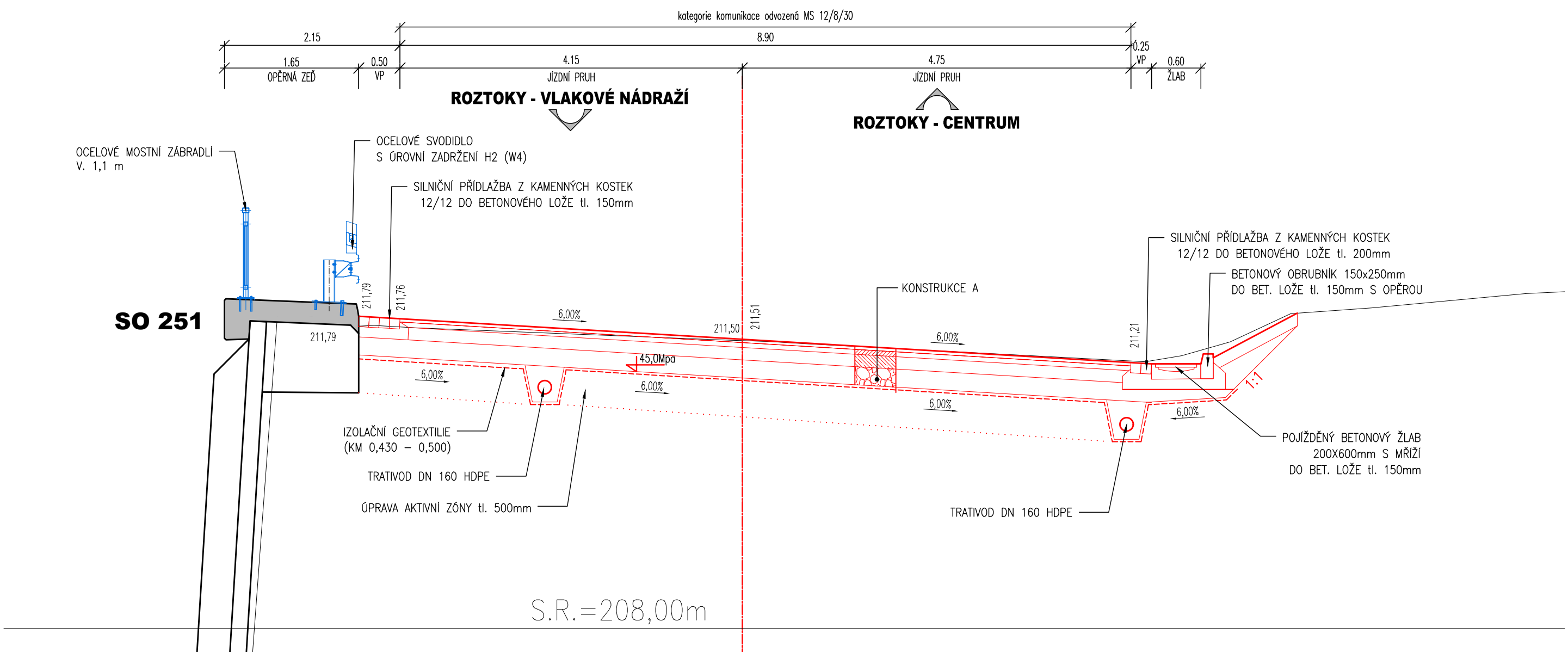


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SO 101
km 0,459, M1:50



KONSTRUKCE A - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C	0,3 - 0,6 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy mod.	ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PI-C	0,6 - 1,0 kg/m2	ČSN 73 6129
směs stmelená cementem	SC C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
šterkodrt'	ŠD _A 0/32	220 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		470 mm	

(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)

NAPOJENÍ VRSTEV NA STÁVAJÍCÍ STAV			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C	0,3 - 0,6 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy mod.	ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PI-C	0,6 - 1,0 kg/m2	ČSN 73 6129
CELKEM (Ha)		100 mm	

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČO: 259 62 914

investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Historická opěrná zed' v Roztokách,
okres Praha - západ, silnice III/2421

- kraj:
Středočeský

■ MÚ / OU:
Roztoky

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
07/2023

■ zakázkové číslo:
23035

■ stupeň PD:
PDPS
- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Tomáš Doležal

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:50

SO 101 - KOMUNIKACE

D.1.1.1.

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY