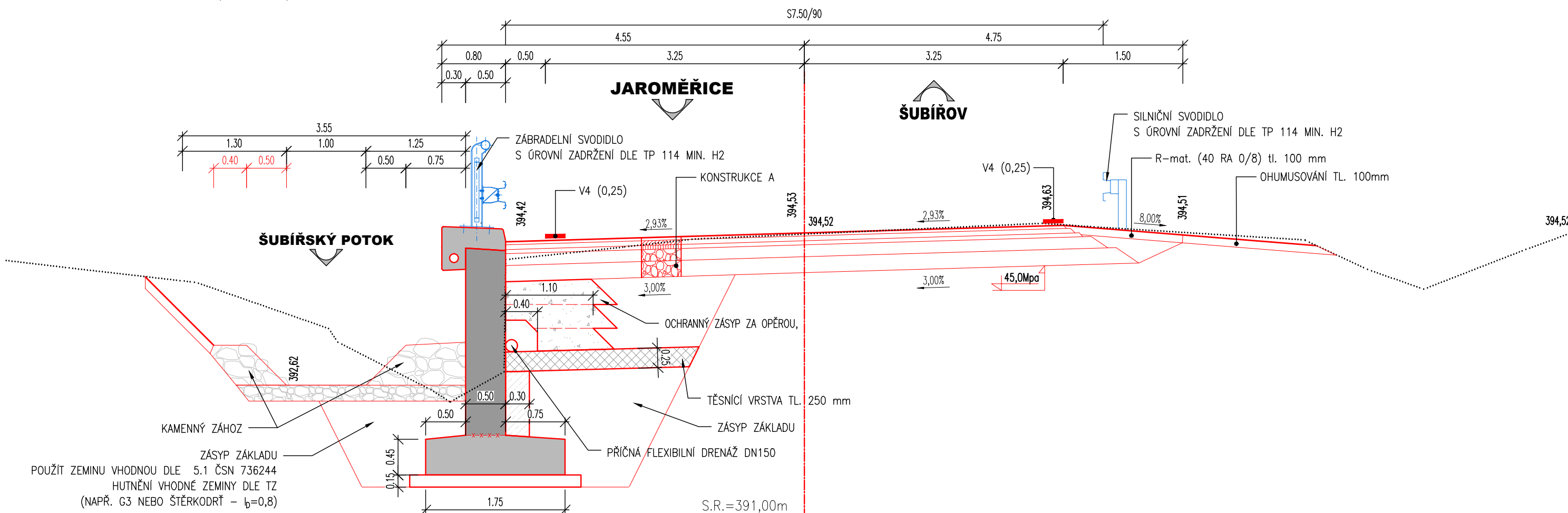


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

km 1,960 00, M1:50

ŘEZ 14
km 1,960 00



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

IČ: 259 62 914

KONSTRUKCE A - KONSTRUKCE KOMUNIKACE			TP 170: D1-N-2-IV-PIII
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřík mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy mod.	ACL 16+ PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřík mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy mod.	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-5
infiltrační postřík asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PI-C 50 B 5	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
šterkodrt'	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
šterkodrt'	ŠD _A 0/64	150 mm	ČSN 736126-2
CELKEM		450 mm	

(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE B - KONSTRUKCE NA MOSTĚ			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřík mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy mod.	ACL 16+ PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
ochrana izolace (dvouvrstvá)	MA 16 IV	40 mm	
asfaltové izolační pásy (schvál. MD ČR)		5 mm	
pečetíci vrstva na bázi EP			
konstrukce mostovky		355-450 mm	
CELKEM (Ha)		145 mm	

investor: Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice



SILNICE III/36620 a OPĚRNÁ ZEĎ, JAROMĚŘICE

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ / OL
Jaroměřice

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
02/ 2022

■ zakázkové číslo:
21068

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:

■ vypracoval:
Ing. Tomáš Doležal

■ kontroloval
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:50

SO 101 - SILNICE III/36620

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.1

2.3