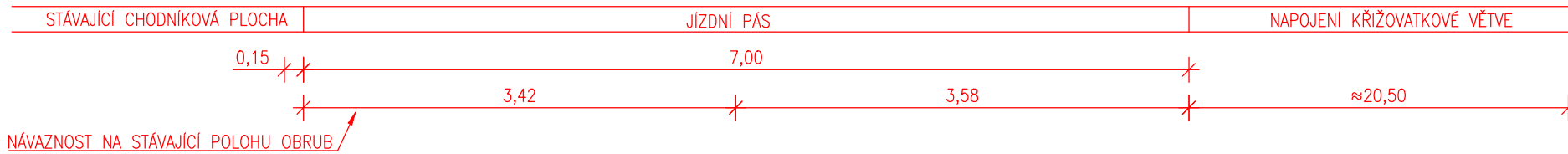


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
KM 0,020 00



STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ OBRUBA (250x150x1000mm)
V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ VÝŠKOVÁ A POLOHOVÁ ÚPRAVA;
PŘEVÝŠENÍ: 10–18 cm = NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV

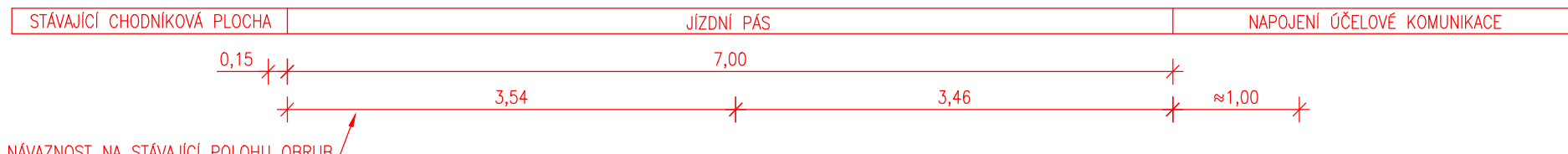
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO – BEZ ZÁSAHU

A KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108–1
0,3 kg/m ²	PS–C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ČSN EN 13 108–1
1,0 kg/m ²	PI–C	Postřík infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě	TP 208
300 mm		Celkem nová konstrukce vozovky	

SROVNÁVACÍ ROVINA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'
KM 0,120 00



STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ OBRUBA (250x150x1000mm)
V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ VÝŠKOVÁ A POLOHOVÁ ÚPRAVA;
PŘEVÝŠENÍ: 10–18 cm = NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV

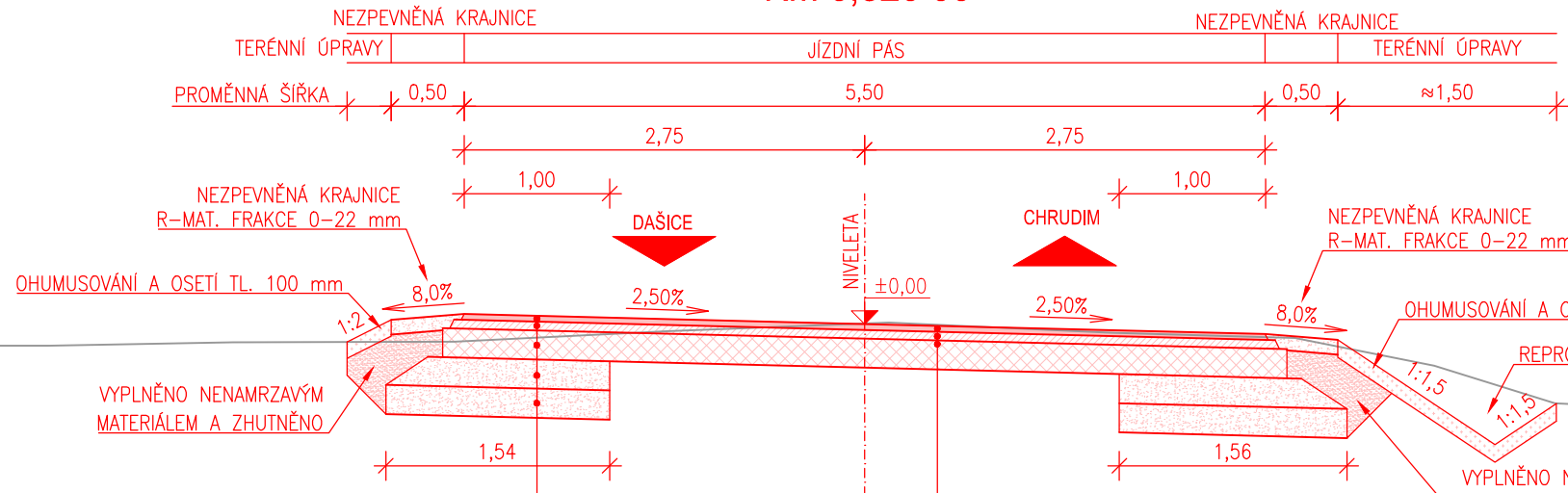
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO – BEZ ZÁSAHU

A KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108–1
0,3 kg/m ²	PS–C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ČSN EN 13 108–1
1,0 kg/m ²	PI–C	Postřík infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě	TP 208
300 mm		Celkem nová konstrukce vozovky	

SROVNÁVACÍ ROVINA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'
KM 0,320 00



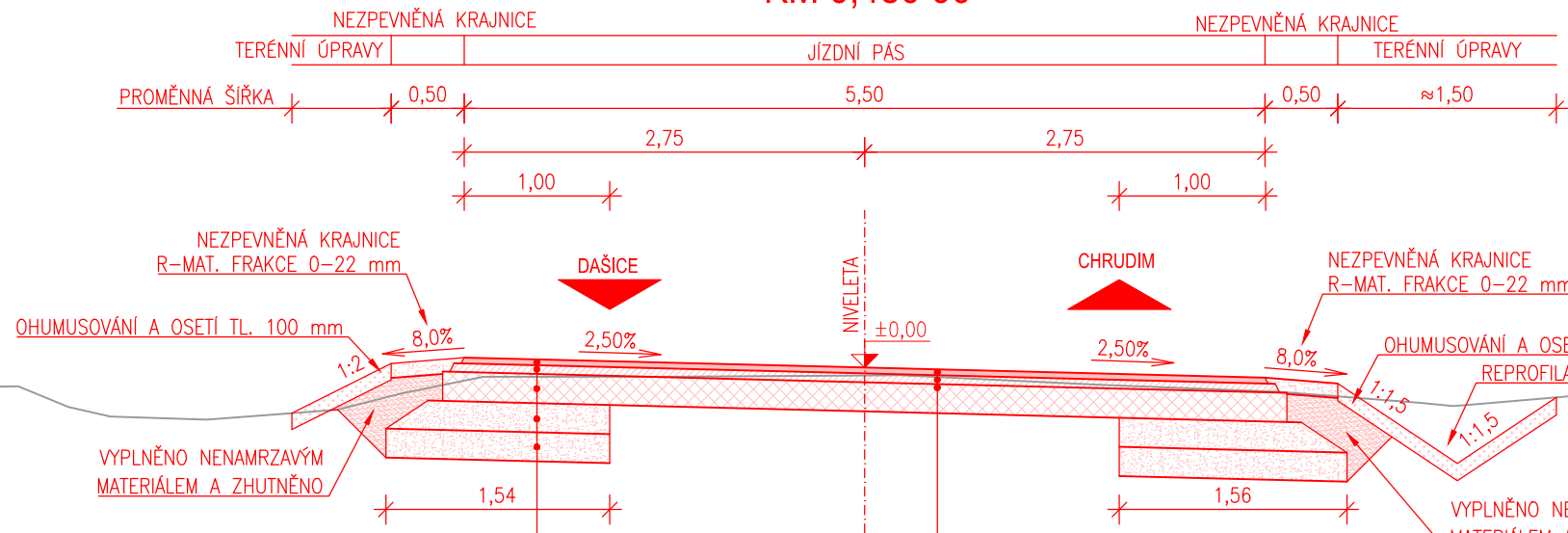
B KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE SANACE KRAJNICE

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108–1
0,3 kg/m ²	PS–C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ČSN EN 13 108–1
1,0 kg/m ²	PI–C	Postřík infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě	TP 208
300 mm		Celkem nová konstrukce vozovky	

200 mm	ŠD _a	Štěrkodrt 0/63	ČSN 73 6126–1
200 mm	ŠD	Štěrkodrt 0/63	ČSN 73 6126–1
400 mm		Celkem sanace krajnice	

SROVNÁVACÍ ROVINA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'
KM 0,480 00



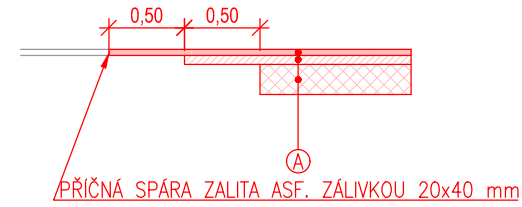
B KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE SANACE KRAJNICE

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108–1
0,3 kg/m ²	PS–C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ČSN EN 13 108–1
1,0 kg/m ²	PI–C	Postřík infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129
200 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě	TP 208
300 mm		Celkem nová konstrukce vozovky	

200 mm	ŠD _a	Štěrkodrt 0/63	ČSN 73 6126–1
200 mm	ŠD	Štěrkodrt 0/63	ČSN 73 6126–1
400 mm		Celkem sanace krajnice	

SROVNÁVACÍ ROVINA

PŘESAHA ASF. VRSTEV ZÚ, KÚ a
OSTATNÍ MÍSTA NAPOJENÍ :




A KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE:

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108–1
Postřík spojovací – kat.em.	PS–C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13 108–1
Postřík infiltrační – kat.em.	PI–C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
Recyklace na místě	RS 0/32 C	200 mm	TP 208
Celkem nová konstrukce vozovky		300 mm	

B KONSTRUKCE VOZOVKY – RECYKLACE SANACE KRAJNICE:

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108–1
Postřík spojovací – kat.em.	PS–C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13 108–1
Postřík infiltrační – kat.em.	PI–C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
Recyklace na místě	RS 0/32 C	200 mm	TP 208
Celkem nová konstrukce vozovky		300 mm	

Štěrkodrt	ŠD 0/63	200 mm	ČSN 73 6126–1
Štěrkodrt	ŠD 0/63	200 mm	ČSN 73 6126–1
Celkem sanace krajnice		400 mm	

S–JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <div> DSP a.s.</div>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Kostěnice			FORMÁT: 4 x A4	
STAVBA:			DATUM: 09. 2023	
SILNICE II/340 KOSTĚNICE			STUPEŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - SILNICE II/340			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÁST: D.1.1.	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			PŘÍL. Č.: 4	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Z JEHO ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				