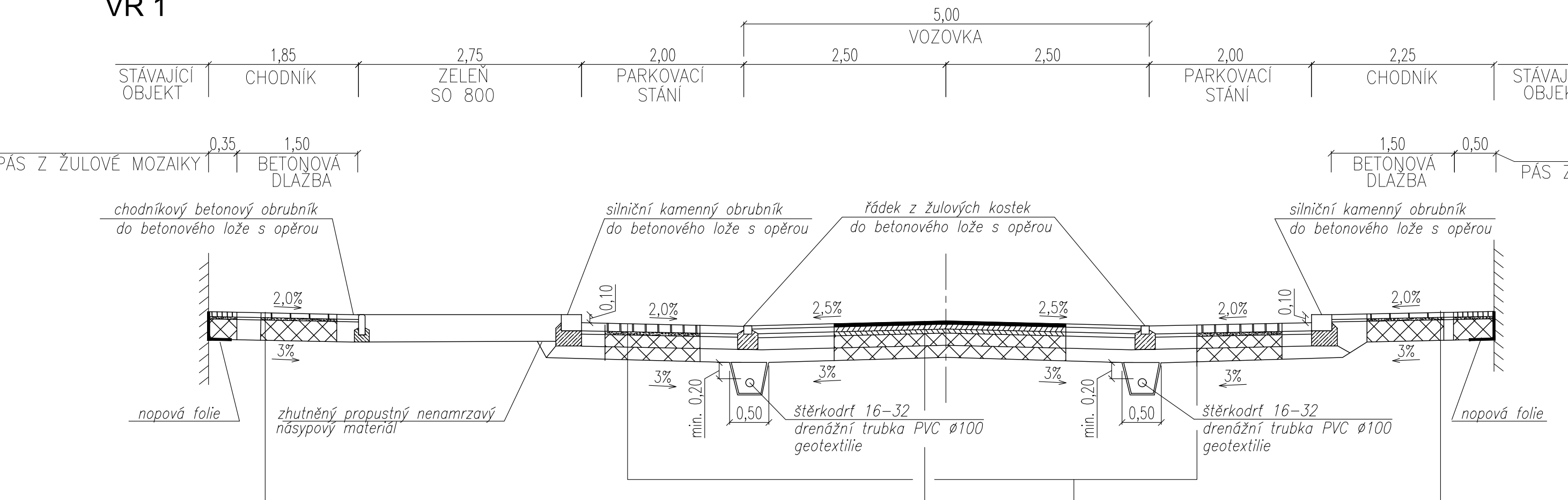
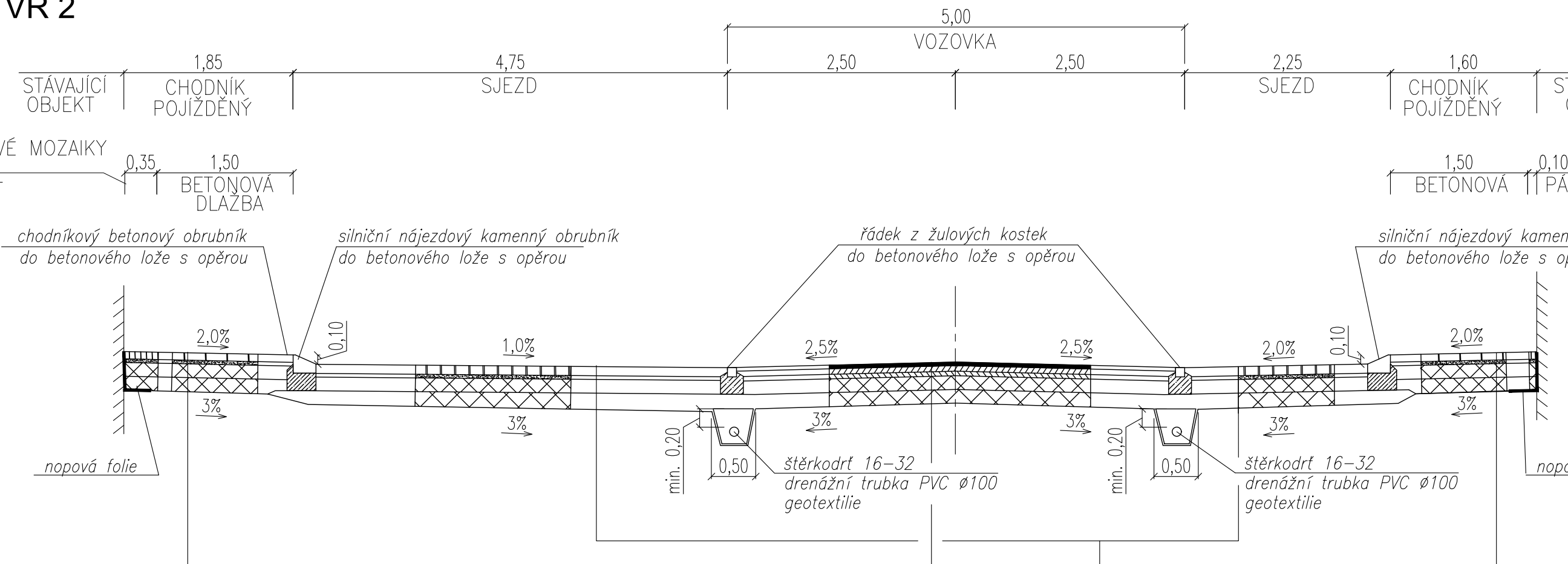


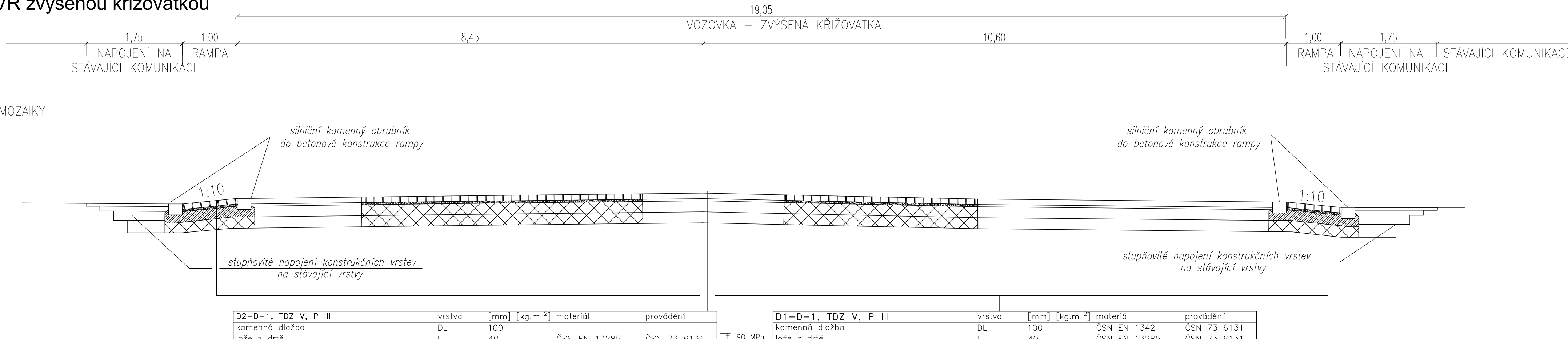
VŘ 1



VŘ 2



VŘ zvýšenou křižovatkou



D2-D-1, TDZ VI, P III	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL I	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt 0-63	SD _B	250		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			360		

D2-D-1, TDZ V, P II	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			440		

D2-D-1, TDZ V, P II	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			420		

D2-D-1, TDZ V, P II	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			440		

D2-D-1, TDZ V, P III	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			540		

D1-D-1, TDZ V, P III	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			500		

D1-N-2, TDZ IV, P III	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
asfaltový beton obrusný středozrný	ACO 11+	40		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E	0,2		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní hrubozrný	ACL 16+	60		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E	0,2		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
obalované kamenivo hrubozrné	ACP 16+	50		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E	0,2		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
infiltrační postřik asfaltový	PI, A	1,0		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			450		

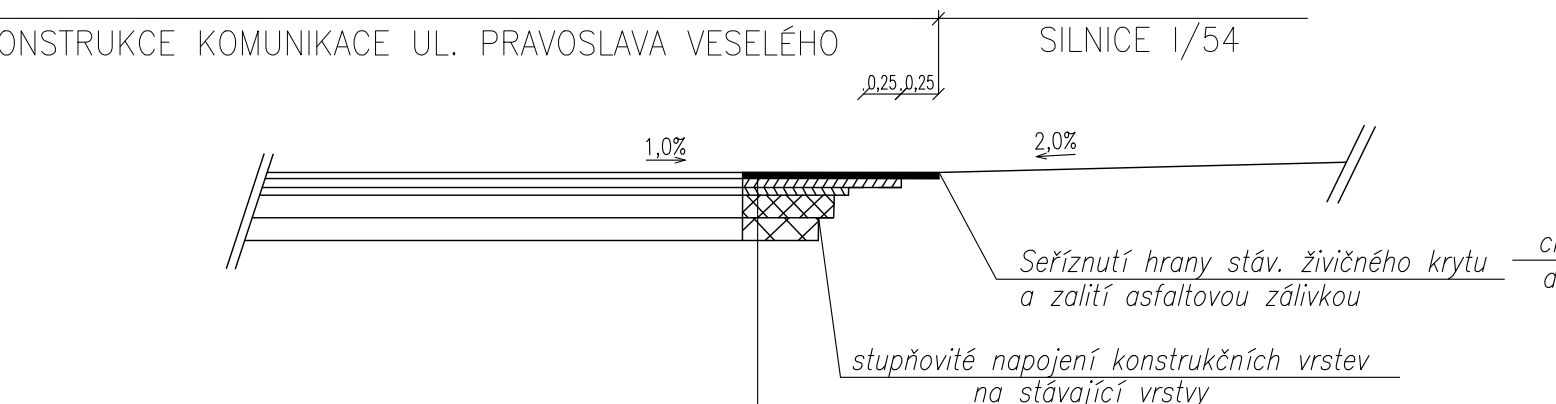
D2-D-1, TDZ V, P II	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			440		

D2-D-1, TDZ V, P II	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			420		

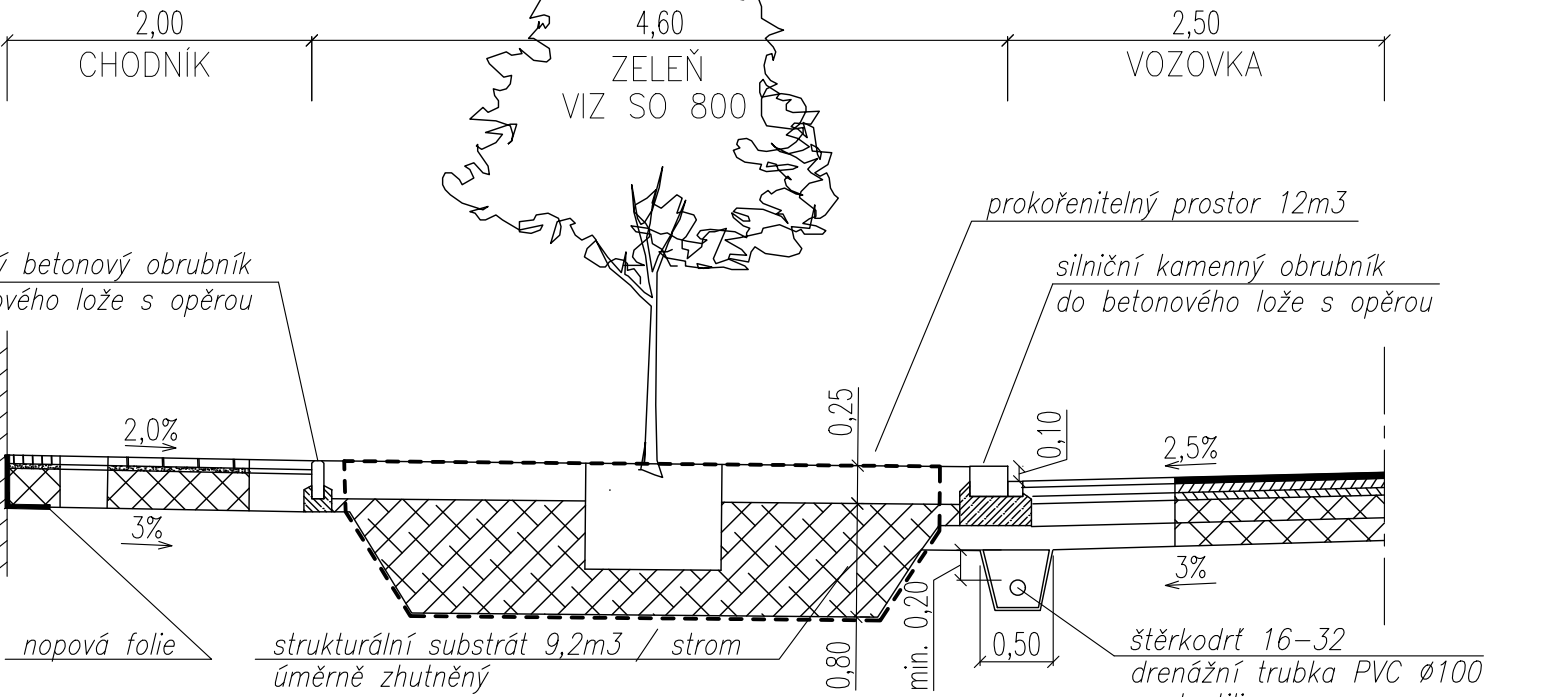
D2-D-1, TDZ V, P II	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
betonová dlažba 300x300	DL	80		ČSN EN 1338	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	30		ČSN EN 13285	ČSN 73 6131
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			440		

D1-N-2, TDZ IV, P III	vrstva	[mm]	[kg.m ⁻²]	materiál	provádění
asfaltový beton obrusný středozrný	ACO 11+	40		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E	0,2		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní hrubozrný	ACL 16+	60		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E	0,2		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
obalované kamenivo hrubozrné	ACP 16+	50		ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS, E	0,2		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
infiltrační postřik asfaltový	PI, A	1,0		ČSN EN 12271	ČSN 73 6129
šterkodrt	SD _A	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	SD _B	150		ČSN EN 13285	ČSN 73 6126-1
celkem			450		

VŘ napojením na silnici I. třídy č. 54



VŘ v místě stromu



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

PROJEKTANT: Sídlo společnosti:
Nad Očividou II, 1295
760 01 Zlín
+420 605 826 655
office@element.cz

INVESTOR: Město HODONÍN, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

OBJEDNATEL: Město HODONÍN, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

VYPRACOVAL: Filip Smolka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha

SO 100 Komunikace

Vzorový příčný řez

Č. PŘÍLOHY: D.1.3

STUPEŇ: DPS

DATUM: 02/2023

MĚŘÍTKO: 1:50

FORMÁT: 7x1 A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona