

V místech, kde nebude štětová vrstva identifikována nebo v místě překopů nebude-li v nich identifikováno adekvátní konstrukční složení - odhad cca 20-30% plochy bude v těchto místech provedena lokální hloubková sanace ze směsi HDK min. 63/125 - 63/150mm v min. tl. 500-700mm s bezprostředním napojením na štětovou vrstvu. Kamenivo bude odedláno od SC filtrační a separační geotextily 300g/m2

REKONSTRUKCE VOZOVKY, VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ - ASFALTOVÁ VOZOVKA KM 0,000 00 - 0,443 00			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50/70	40MM ČSN EN 13108-1:200
Spojovací postřik	PS-E		0,50kg/m2
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50/70	70MM ČSN EN 13108-1:200
Infiltrační postřik	PI-E		0,6kg/m2
Stabilizace cementem	SC <sub>12/15</sub>		150MM

Ostranění stávající konstrukce vozovky včetně lože až na štetovou vrstvu v tl. cca 260mm  
 Vizualní prohlídka povrchu s předpokladem provedení dodatečného strojního sondování pro ověření skladby  
 Odstranění stávající žulové dlažby na mezikládku k následnému použití zpět na stavbě

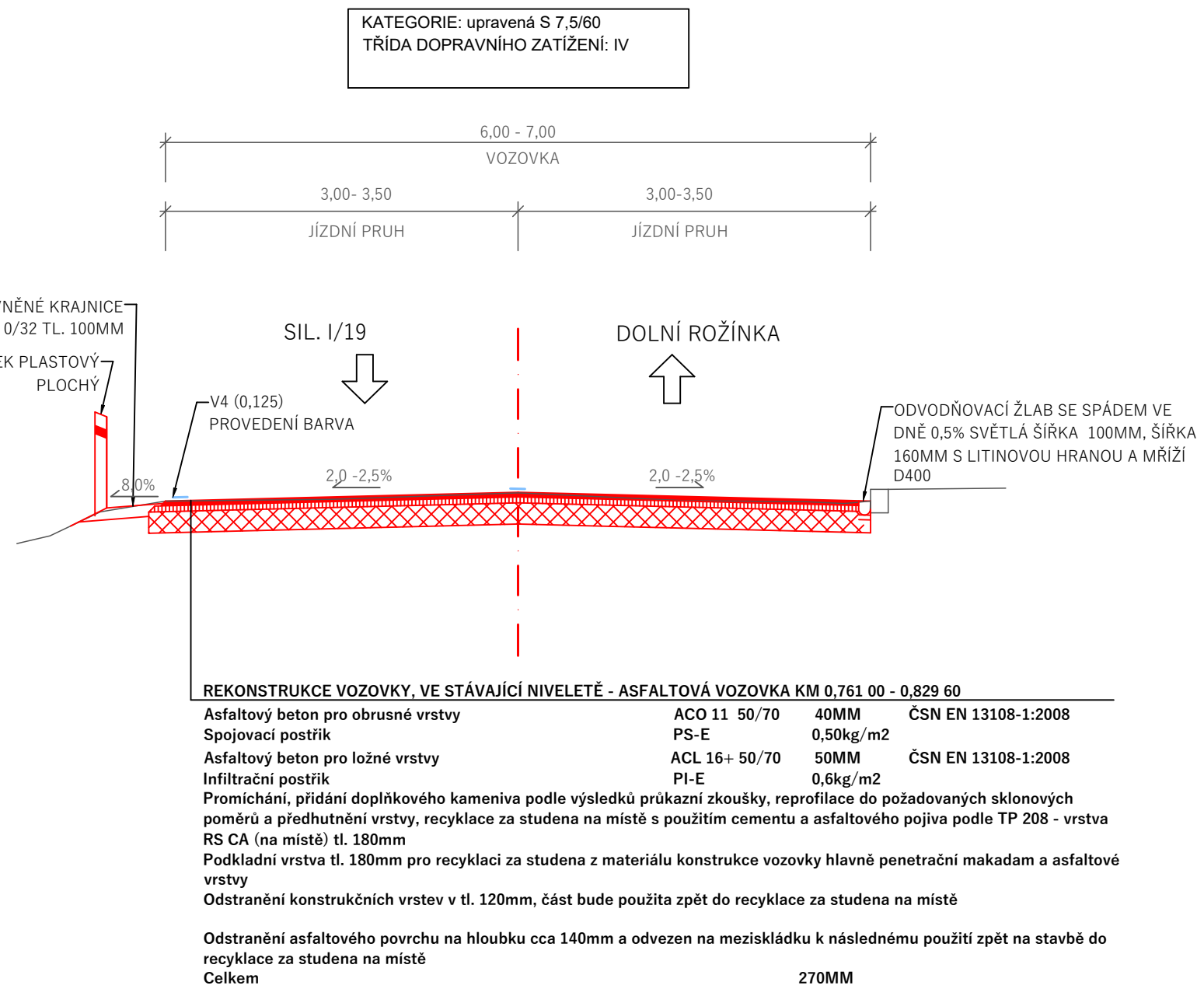
Celkem	260MM
--------	-------

V místech, kde nebude štetová vrstva identifikována nebo v místě překopů nebude-li v nich identifikováno adekvátní konstrukční složení - odhad cca 20-30% plochy bude v těchto místech provedena lokální hloubková sanace ze směsi HDK min. 63/125 - 63/150mm v min. tl. 500-700mm s bezprostředním napojením na štetovou vrstvu.Kamenivo bude oděleno od SC filtrační a separační geotextilie 300g/m2.

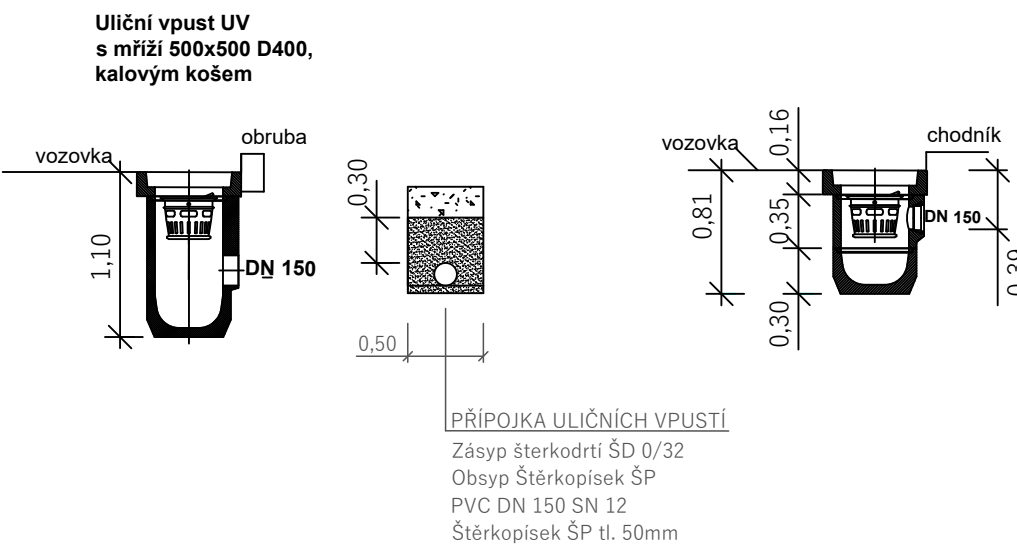
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY, VE STÁVAJÍCÍ NIVELETĚ - ASFALTOVÁ VOZOVKA KŘIŽOVATKA NA ALBRECHTICE			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	50/70	40MM ČSN EN 13108-1:2008
Spojovací posťrik	PS-E		0,50kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50/70	70MM ČSN EN 13108-1:2008
Infiltrační posťrik	PI-E		0,6kg/m <sup>2</sup>
Stabilizace cementem	SC <sub>12/15</sub>		150MM
Ochranná vrstva	ŠD fr. 0/32		250MM ČSN 73 6126-1

Upravená a zhutněná pláň Edef.2 min = 45,0 MPa  
Odstranění stávající konstrukce vozovky v tl. 410mm  
Odstranění stávající žulové dlažby na meziskládku k následnému použití zpět na stavbě, přebytek bude odvezen na skládku  
Celkem 510MM

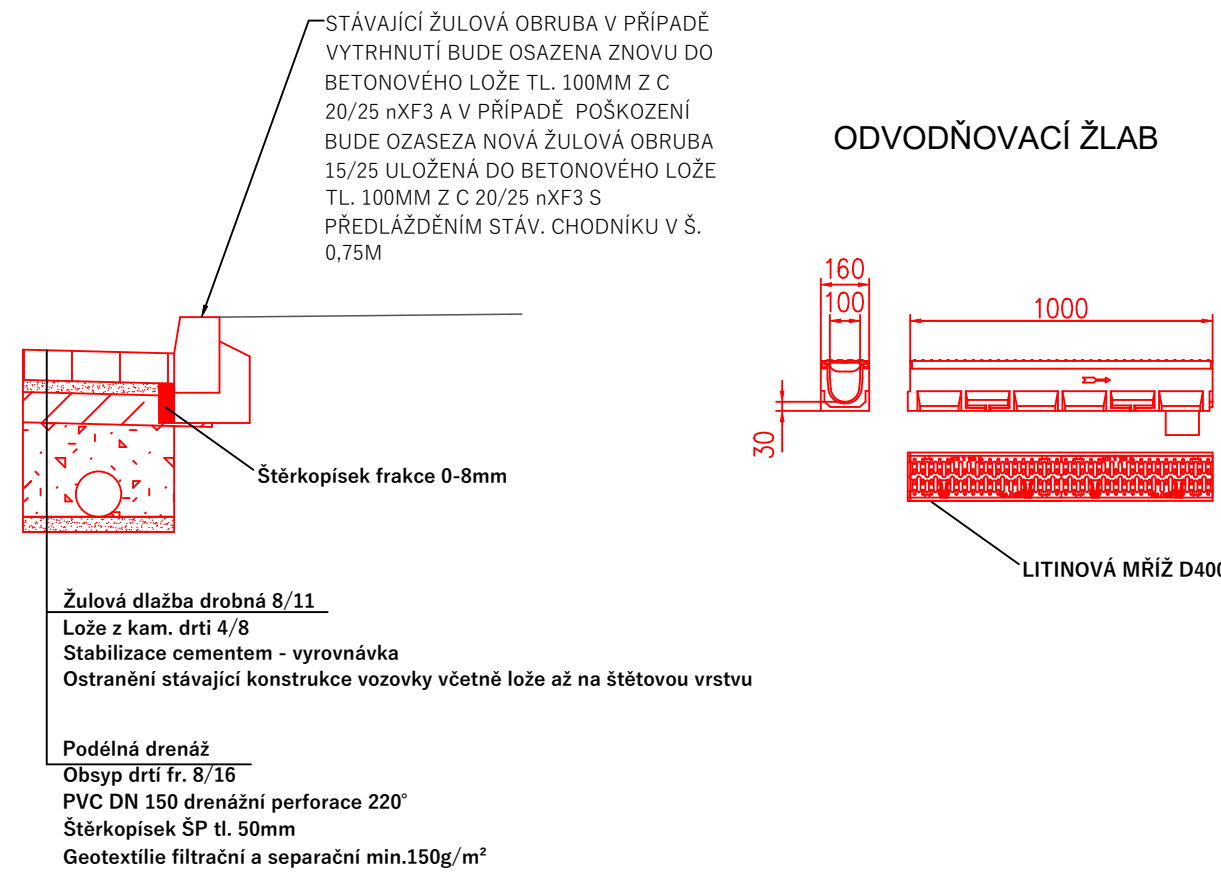
V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 45,0 MPa bude provedena sanace podloží:  
Hrubozrnným kamenivem fr. 63/150mm v tl. 500mm pro vytvoření nosné kostry  
Kamenivo bude ooděleno od ŠD fr. 0/32 filtrační a separační geotextilie 300g/m2



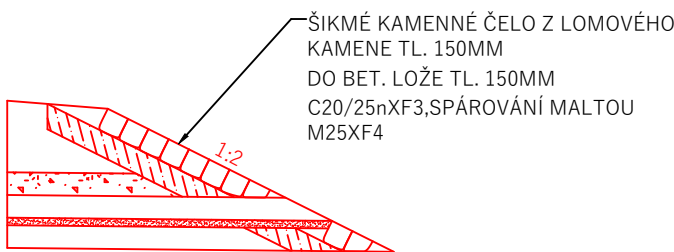
## ULIČNÍ VPUST



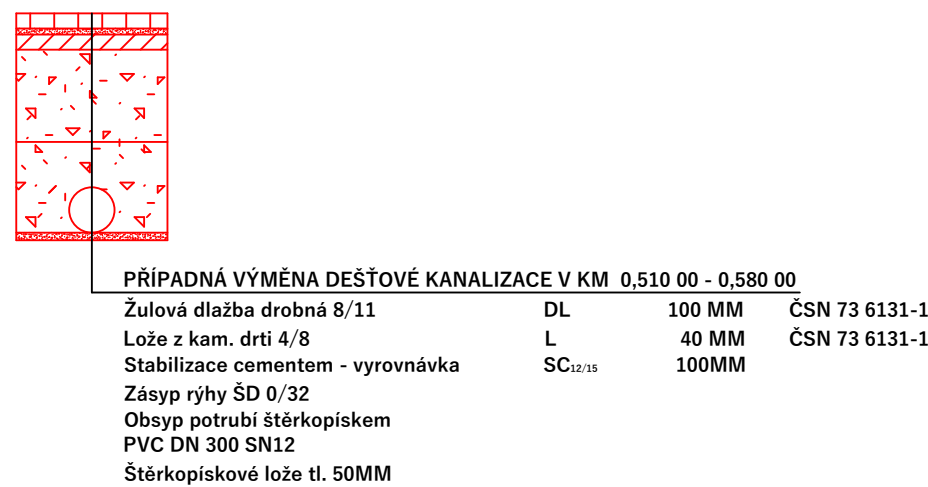
## ULOŽENÍ SIL. OBRUBY



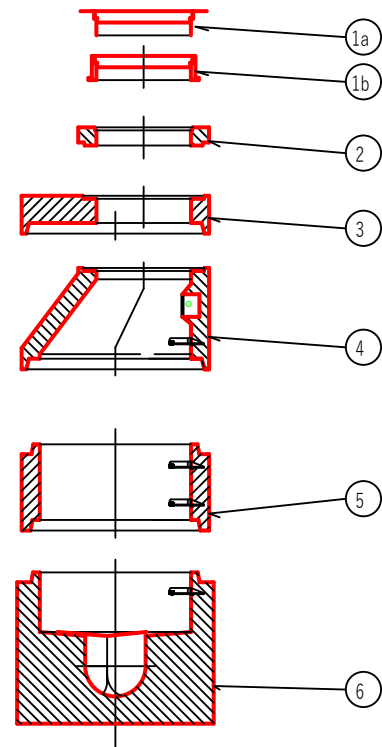
## VYÚSTĚNÍ PODÉL. DRENÁŽE ŠIKMÉ KAMENNÉ ČELO



**PŘÍPADNÁ VÝMĚNA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KM 0,510 00 - 0,580 00**



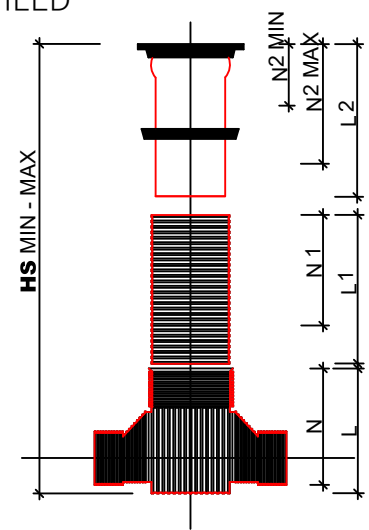
BETONOVÁ ŠACHTA  
POHLED



## LEGENDA






- |    |   |
|----|---|
| 1a | SAMONIVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOK S RÁMEM DN 600 D400 S PANTEM A ODVĚTRÁNÍM - ASFAL |
| 1b | CELOLITINOVÝ POKLOK S RÁMEM DN 600 D400 S PANTEM A ODVĚTRÁNÍM - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY   |
| 2  | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 60,80,100 mm   |
| 3  | ZÁKRYTOVÁ DESKA TBK-Q.1 1000/625/180 D  |
| 4  | ŠACHTOVÝ KONUS TBR-Q.1 1000-625/600   |
| 5  | ŠACHTOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 1000/250,500,1000                                      |
| 6  | ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 1000/500,700   |

ŠACHTOVÝ SYSTÉM DN 400  
POHLED



## ROZMĚROVÁ TABULKA ŠACHTY 400 S TELESKOPICKÝM NÁSTAVCEM

OZNAČENÍ	ŠACHTOVÉ DNO		ŠACHTOVÉ PRODLOUŽENÍ		TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC		CELKOVÁ DĚLKA
	L	N	L1	N1	L2	N2	
400	620	580	400	180	720	180-580	940-1340
400	620	580	800	580	720	180-580	1340-1740
400	620	580	1200	980	720	180-580	1740-2140
400	620	580	1600	1380	720	180-580	2140-2540
400	620	580	2000	1780	720	180-580	2540-2940
400	620	580	2400	2180	720	180-580	2940-3340
400	620	580	2800	2580	720	180-580	3340-3740
400	620	580	3200	2875	720	180-580	3635-4035

		HLAVNÍ PROJEKTANT:		JAN ZVÁRA, DIS.			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JAN ZVÁRA, DIS.			
		VYPRACOVAL:		JAN ZVÁRA, DIS.			
		TECHNICKÁ KONTROLA:		LUKÁŠ TRÁSÁK, DIS.			
		INVESTOR: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY p.o.					
DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 530 03 PARDUBICE-ROSIČE		OBEC:		ROZSOCHY			
		KRAJ:		KRAJ VYSOČINA			
STUPEŇ PD:	PDPS	AKCE:					III/3853 ROZSOCHY, PRŮTAH
Č. ZAKÁZKY:	052/2023						
DATUM:	12/2024						
FORMÁT:	4xA4	PŘÍLOHA:					VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
MĚŘÍTKO:	1:50						
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: 4.						