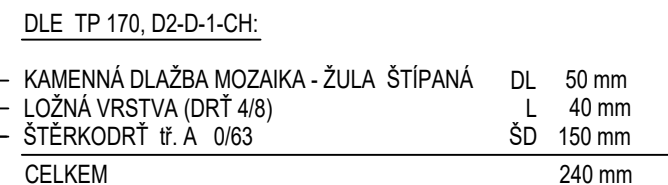


TRASA "B" - Heydukova



DLE TP 170, D2-D-1-V:

KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ - ŽULA ŠTÍPANÁ	DL	100 mm
LOŽNÁ VRSTVA (DRŤ 4/8)	L	40 mm
ŠTĚRKODRŤ tř. A 0/32	ŠD	150 mm
ŠTĚRKODRŤ tř. B 32/63	ŠD	150 mm

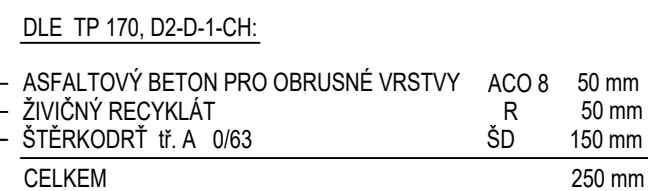
Silniční plášť bude pod konstrukcí vozovky zhuťněna minimálně na míru  
45MPa, Poměr modulů přetvárnosti  $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$

DLE TP 170, D1-N-2-V:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	40 mm
SPOJOVACÍ POŠTRÍK EMULZNÍ	SPE	0,30 kg/r
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm
ŠTĚRKODRŤ tř. A 0/32	ŠD	190 mm
ŠTĚRKODRŤ tř. B 32/63	ŠD	150 mm

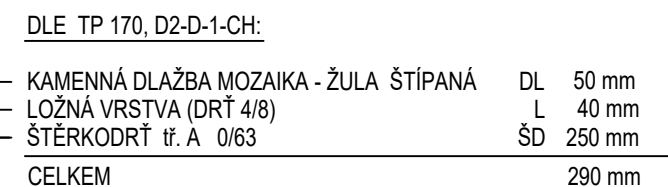
Silniční plášť bude pod konstrukcí vozovky ztuhněna minimálně na míru 45MPa, Poměr modulů přetvárnosti  $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$

## TRASA "D" - Hálkova



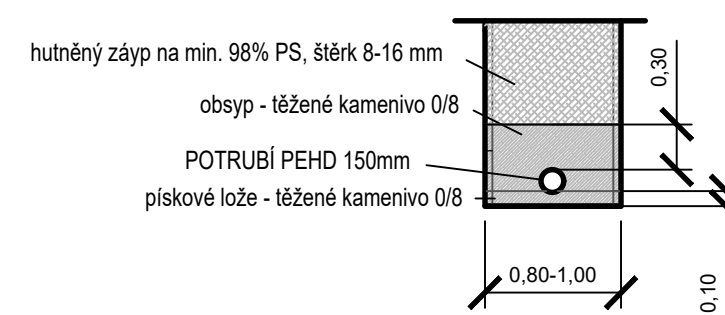
Silniční plášť bude pod konstrukcí vozovky ztuhněna minimálně na míru 30MPa, Poměr modulů přetvárnosti  $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$

## SJEZD K NEMOVITOSTI



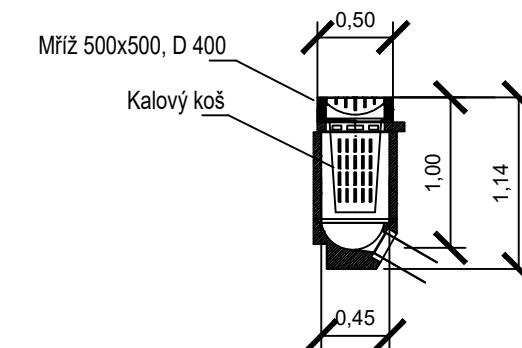
Silniční plášť bude pod konstrukcí vozovky ztuhněna minimálně na míru 30MPa, Poměr modulů přetvárnosti  $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$

kanalizační přípojka - vzorový řez potrubím




ULIČNÍ VPUST

silniční typová s horním vtokem a mříž  
zatížení D 400



Výšk.systém Bpv

## SO 101 - KOMUNIKACE

vypracoval:	K. Vašíčková	 <b>NÝDRLE</b> projektová kancelář
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle	
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
akce:	SOUVISLÁ ÚDRŽBA PO OPRAVÁCH IS, MK - Ondříčkova, Hálkova, Heydukova, Liberec	
příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
	čísl.zak.: 20-50 stupeň: DSP datum: 10/2020 měřítko: 1:50	tel.: 485 150 181, 485 150 579 nýdrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
	čísł.výkr.	čísł.soupr.
	D.1.5.	