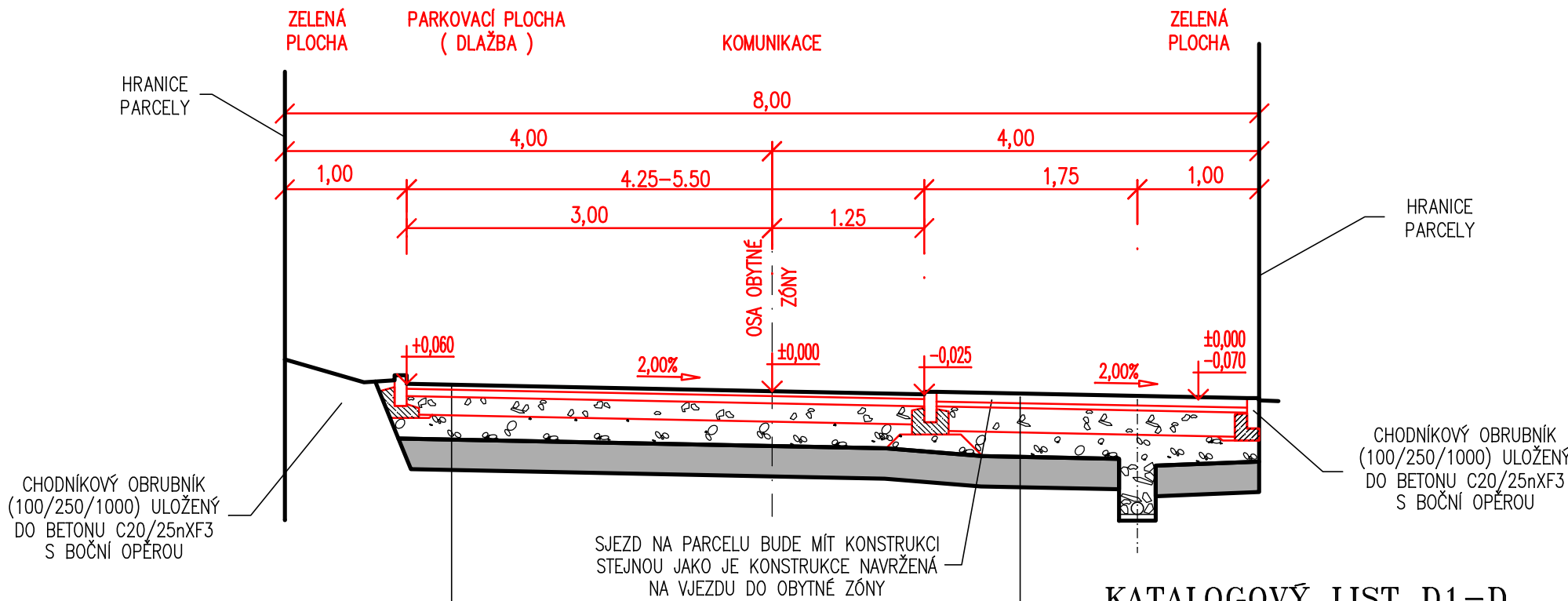


# OBYTNÁ ZÓNA



## KATALOGOVÝ LIST D1-D VOZOVKA D1-D-3-V-PIII

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	I.	tl.	80 mm	
LOŽE	L	I.	tl.	40 mm	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	tl.	200 mm	(MZK 0/32 Gc)	$\sigma_{Edef,2} = 140$ MPa
ŠTĚRKODRŤ	ŠD B	tl.	200 mm	(ŠD 0/32 GE)	$\sigma_{Edef,2} = 80$ MPa
CELKEM			tl.	520 mm	$\sigma_{Edef,2} = 45$ MPa

ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50–45%), HDK (32/63 – 40%),  
POPILKOVÝ STABILIZÁT (10–15%)  
tl. 250 mm

## KATALOGOVÝ LIST D1-N VOZOVKA D1-N-1-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON střednězrný	ACO 11 50/70	tl.	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,50 kg/m2				
OBALOVANÉ KAMENIVO střednězrné	ACP 16+ 50/70	tl.	60 mm	$\sigma_{Edef,2} = 130$ MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,50 kg/m2				
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	tl.	150 mm	(MZK 0/32 Gc) $\sigma_{Edef,2} = 80$ MPa
ŠTĚRKODRŤ	ŠD B	tl.	200 mm	(ŠD 0/32 GE) $\sigma_{Edef,2} = 45$ MPa
CELKEM			tl.	450 mm

ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50–45%), HDK (32/63 – 40%),  
POPILKOVÝ STABILIZÁT (10–15%)  
tl. 250 mm

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ : V.  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY : D1  
TYP PODLOŽÍ : P III ( PO UMÍSTĚNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA KVALITA PODLOŽÍ )  
NÁHRADA : PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM JE MOŽNO POUŽÍ DLAŽBU PRO CELOU KOMUNIKACI ( BAREVNĚ ODLIŠENÍ  
VJEZDU DO OBYTNÉ ZÓNY A ODLIŠENÍ SJEZDŮ NA PARCELY )  
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ 100% VÝMĚRY KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH ( MIMO CHODNÍK ) .

# CHODNÍK

	$E_{def,2} = 70$ Mpa
	$E_{def,2} = 30$ Mpa

## KONSTRUKCE VOZOVKY D2-D-1-V-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA (ČSN 73 6131)	DL I.	tl.	80 mm
LOŽE – DRCENÉ KAMENIVO	L	tl.	40 mm
ŠTĚRKODRŤ ( ČSN 73 6126–1) zrnitost GN	ŠD B	tl.	250 mm
CELKEM KONSTRUKCE		tl.	370 mm

# PARKOVIŠTĚ

	$E_{def,2} = 140$ Mpa
	$E_{def,2} = 80$ Mpa
	$E_{def,2} = 45$ Mpa

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA KONSTRUKCI VOZOVKY DOPORUČUJI ZMĚŘENÍ Edef,2  
NA PLÁNÍ PŘED ZLEPŠENÍM A POSODIT NUTNOST ZLEPŠENÍ ZEMINY

## KONSTRUKCE VOZOVKY D2-D-1-V-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA (ČSN 73 6131)	DL I.	tl.	80 mm
LOŽE – DRCENÉ KAMENIVO	L	tl.	40 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (0/32 Gc)	L	tl.	200 mm
ŠTĚRKODRŤ ( ČSN 73 6126–1) zrnitost GE	ŠD B	tl.	200 mm

CELKEM KONSTRUKCE  
tl. 370 mm  
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50–45%), HDK (32/63 – 40%),  
POPILKOVÝ STABILIZÁT (10–15%)  
tl. 250 mm

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>Ing. Ivan ŠKULAVÍK</b> Spartakádovní 1973, 356 01 Sokolov tel., fax. 352 8015 418 mobilní telefon +420 602 930 773 e-mail skulavik@box.cz IČO 187 33 338	Změna	Číslo		
	Datum			
Paré číslo				
4				
Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Projektant části PD
Ing.Škulavík	Ing.Škulavík	Ing.Škulavík	4MCAD	
Místo Sokolov	Katastr Sokolov			
Kraj Karlovarský kraj	Stavební úřad Sokolov	Farmát	3 x A4	
Stavebník Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Datum	05 / 2018		
Stavba IS HUSITSKÁ-VÍTEŽNÁ, SOKOLOV III.etapa ul. ROHÁČOVA	Stupeň	DSP, DPS		
	Arch.č.	15 / 2018		
Objekt SO 101 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Měřítko	1 : 50		
Předmět VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Výkr. č.	D.1.1.04		