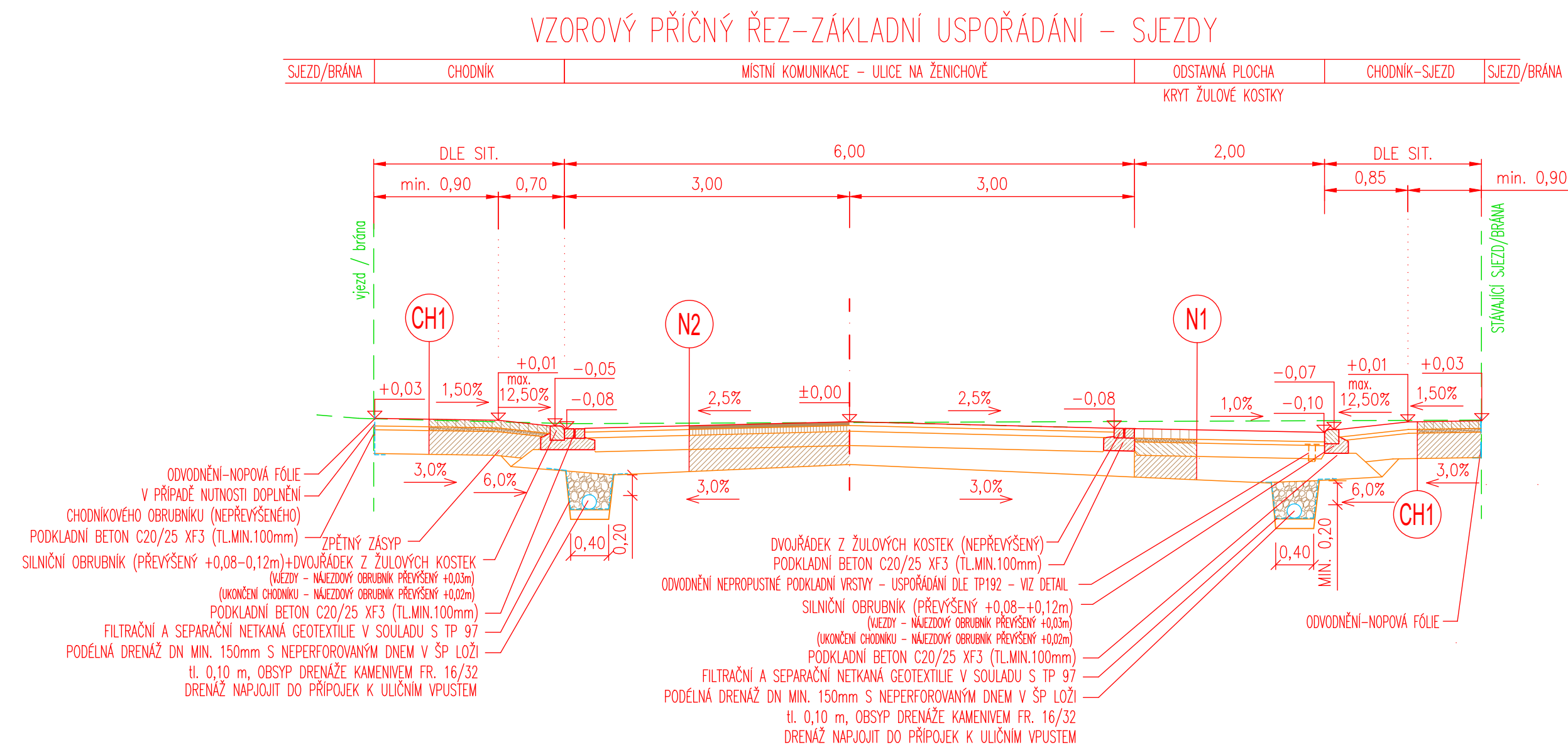
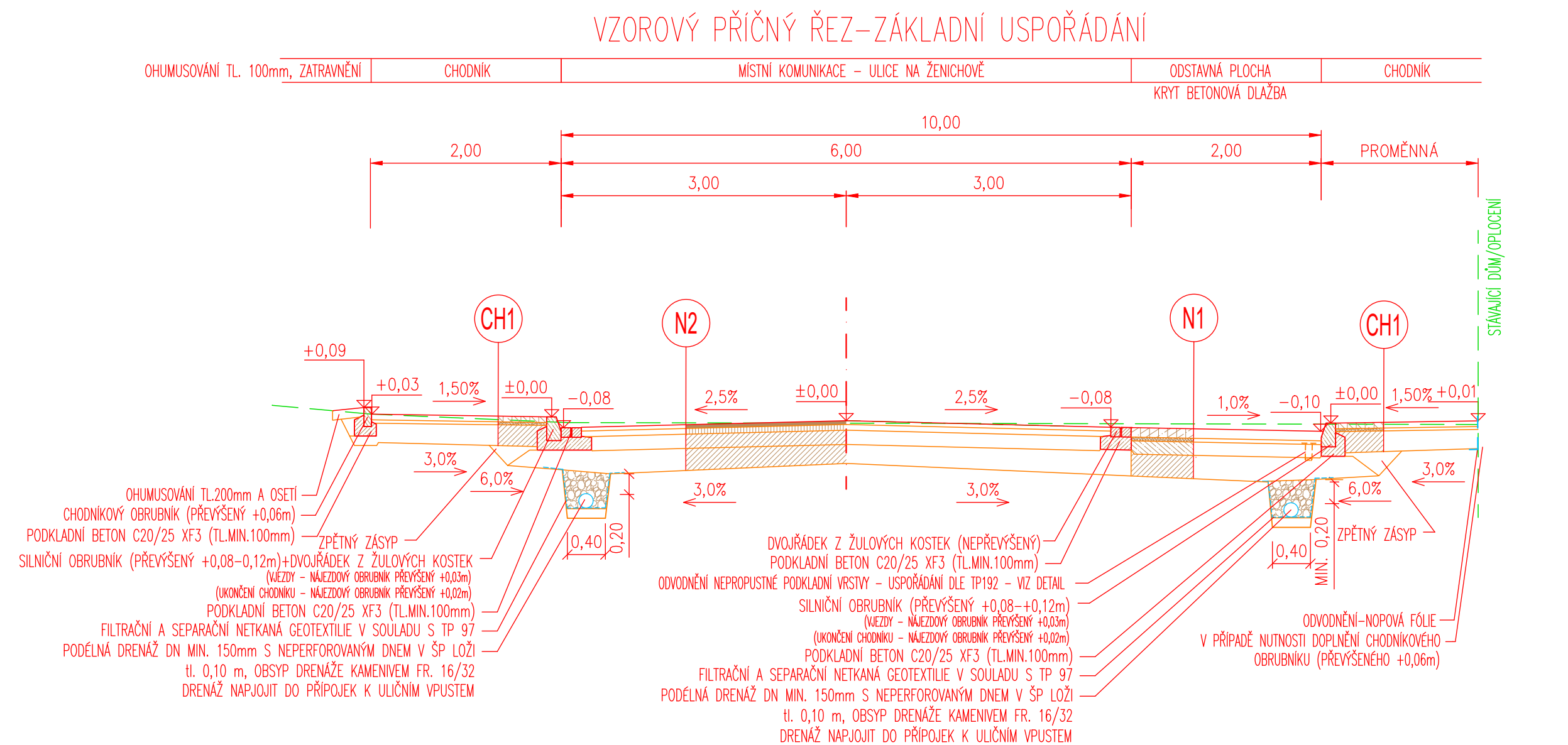
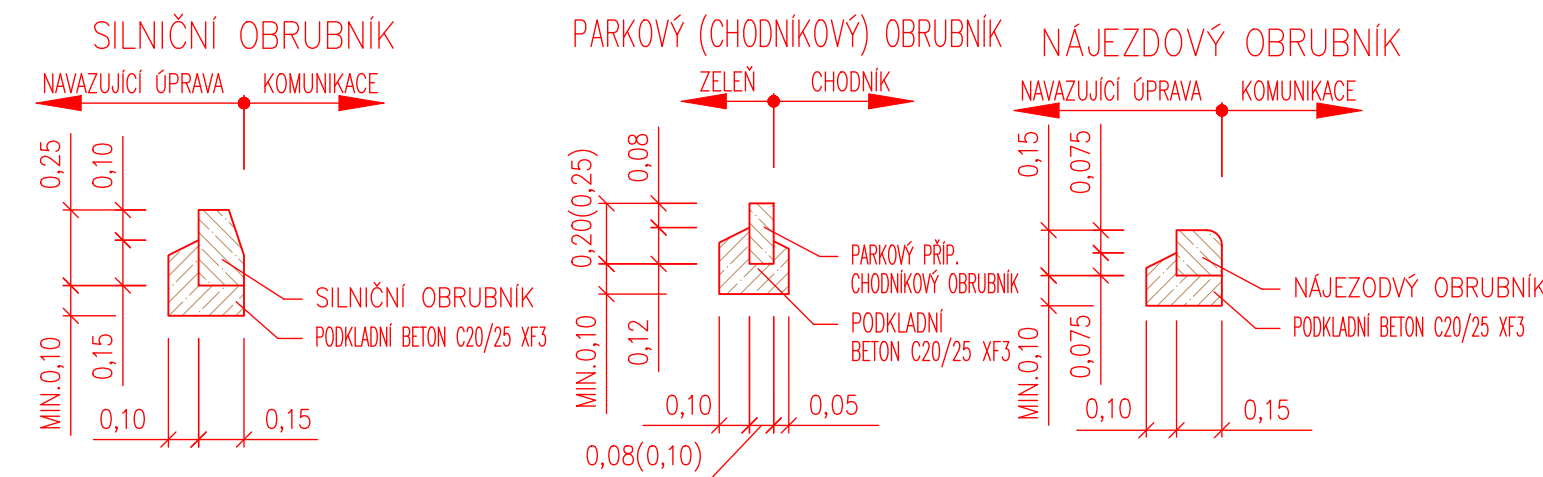


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50



DETAIL – OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ, 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ VOZOVEK

SKLADBA (CH1)		CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ – KRYT Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY			
		(NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
		BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
		LOŽE DLAŽBY – DRČENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	30 mm	ČSN 73 6131
		ŠTERKODRŮ	SDA Gr	MIN. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
		CELKEM		MIN. 240 mm	
ZÁVĚROVÁ ZEMINÍ PLOŠ, Ede2=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ OPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS					
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH (TP 170)					

CHODNÍK V MÍSTĚ SJEZDU, SJEZD – KRYT Z BETONOVÉ (ŽÁMKOVÉ) DLÁŽBY			
(NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
—	BETONOVÁ DLÁŽBA (ŽÁMKOVÁ)	DL	80 mm
—	LOŽE DLÁŽBY – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm
—	ŠTĚRKODŘÍ	SDa Gr	250 mm
—	CELKEM	MIN.	370 mm
ZÁVRHOVA ZEMNÍ PLÁŇ, Ede1=MIN.30MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS			
NUTNÁ ÚPRAVA PŘESNÝ PORUŠENÍ D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ O (TP 170)			

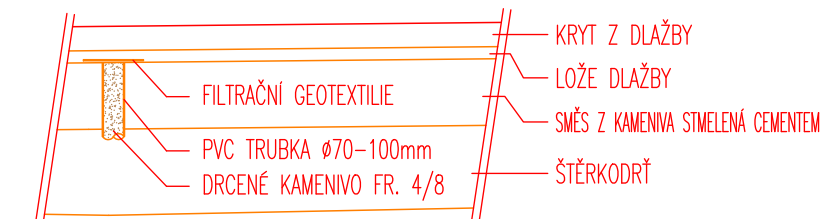
<div>SKLADBA</div> <div>N1</div>	ODSTAVNÁ PLOCHA – KRYT V MÍSTĚ SJEZDŮ KAMENNÁ ŽULOVÁ KOSTKA, MALÁ 100x100x80 mm			
	ODSTAVNÁ PLOCHA – KRYT MIMO SJEZDY Z BETONOVÉ (ZÁMKOVÉ) DLAŽBY (TP 170, D1–D–2)			
	(NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY)			
	KAMENNÁ KOSTKA MALÁ (BETONOVÁ DLAŽBA)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE DLAŽBY – DRČENÉ KAMENIVO FR. 4/8	HDK 4/8	40 mm	ČSN 73 6131
	SMĚS Z KAMENNIVA, SMĚLENA CEMENTEM	SC, C _{8/10}	160 mm	ČSN 73 6124–1, ČSN EN 14227–1
	ŠTERKODRTI	SD _A C _E	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM				MIN. 480 mm
ZHUZNĚNÁ ZEMLÍ PLÁŇ, Edef2=MIN.45MPa (V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ NUTNÁ OPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNÝ), MIN.100%PS				
NÁVRHOVÁ GROVĚN PORUŠENÍ D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V (ČSN 73 6114, TP 170)				
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI , Edef2 MIN. 65MPa , MIN.100%PS				

SKLADBA (N2) KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (TP 170, D1-N-2)			
— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ – ASF. EMULZE	PS+E	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
— POSTŘÍK INFILTRAČNÍ – ASF. EMULZE	PI+E	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
— ŠTĚRKODRŮŽ	ŠDA Gε	150 mm	ČSN 73 6126-1
— ŠTĚRKODRŮŽ	ŠDA Gε	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		460 mm	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA, Edef2 MIN. 45MPa (V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ NUTNÁ ÚPRAVA PODLOŽÍ VOZOVKY-AKTIVNÍ ZÓNY), MIN.100%PS			
NÁVRHOVÁ GROVĚNÍ PORUŠENÍ D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V			
OCHRANNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRŮŽ, Edef2 MIN. 65MPa , MIN.100%PS			
PODKLADNÍ VRSTVA Z MŽK , Edef2 MIN. 85MPa , MIN.100%PS			

PROJEKTANT UPOZORNIL NA MOŽNÉ PROBLÉMY S PODLOŽÍM (AKTIVNÍ ZÓNOU) PO ODKOPU NA ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁŇ - MĚLA BY BÝT PROVEDENA DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH PARAMETRŮ ZEMNÍ PLÁŇ PO PROVEDENÍ SZZ PROJEKTANT NEODPOVÍDÁ ZA VZNIKLÉ VÍCEPRÁCE

DETAIL - ODVODNĚNÍ NEPROPUSTNÉ
1:25 PODKLADNÍ VRSTVY



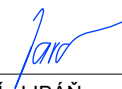
POŽADAVEK NA ODVODNĚNÍ NEPROPUSTNÉ PODKLADNÍ VRSTVY DLE TP 170, USPOŘÁDÁNÍ NAVRŽENO DLE TP 192
ODVODNĚNÍ SE PROVEDE V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ STIMLENÉ VRSTVY MAX. PO 3m



POZNÁMKY

VEŠKERÉ OVLÁDACÍ PRVKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRÁVENY NA NOVOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ
PŘESNÁ POLOHA SJEZDŮ MŮŽE BÝT UPŘESNĚNA NA MÍSTĚ
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ
SÍTĚ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZPRACOVATEL:		AUTORIZACE:	
 inženýrská, projekční a obchodní kancelář		IPOKA, s.r.o. Blanky Waleské 558 Cerhenice 281 02 IČ: 07837071 tel.: +420 777 892 204 E-mail: info@ipoka.cz	
OBJEDNATEL	MĚSTO LIBÁŇ NÁMĚSTÍ SVOBODY 36, 507 23 LIBÁŇ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	NAVŘHL, VYPRACOVAL	ÚČEL	DÚRSPP/DPS
BC. PETR JAROŠ 	BC. PETR JAROŠ 	DATUM	5/2023
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : LIBÁŇ	MĚŘÍTKO	1:50
LIBÁŇ REKONSTRUKCE UL. NA ŽENICHOVĚ II		FORMÁTÝ	6 x A4
		ČÁST	PARÉ
		D.1.1.	
ČÁST PD	STAVEBNÍ ČÁST	PRÍL.	
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	2c	