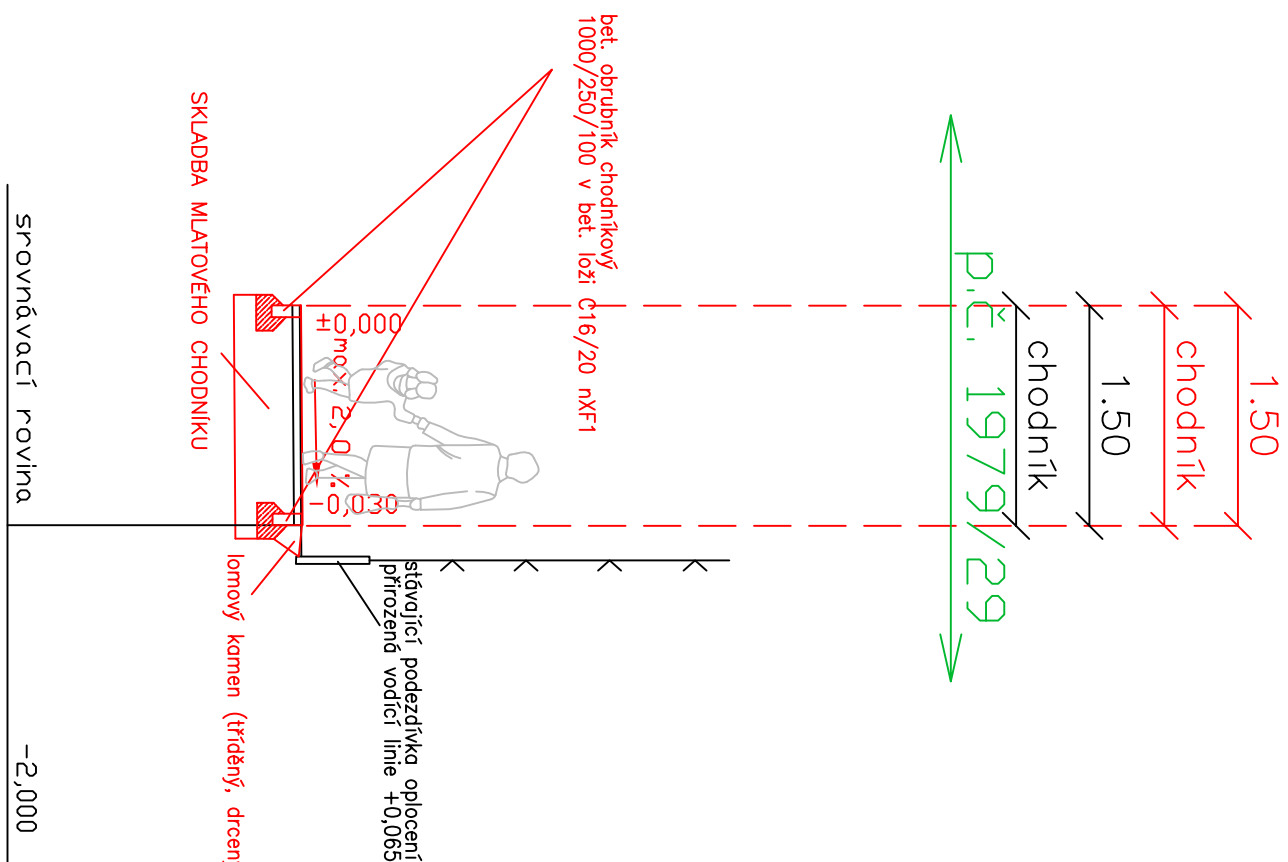


vzorový příčný řez č. 1



<b>SKLADBA CHODNÍKŮ č.1</b>		
BETONOVÁ DLAŽBA - DL	60 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VSTAVA ZE ŠTĚRKU (4/8) - L	40 mm	ČSN 736126
PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI (0/63) - ŠD	250 mm	ČSN 736126
ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁŇ SE ZHUŤNĚNÍM NA HODNOTU MIN. Edef,2=30 MPa, POKUD ZKOUŠKA NESPLNÍ POŽADAVEK, NUTNO PROVĚST AKTIVNÍ ZÓNU		
CELEKEM	350 mm	

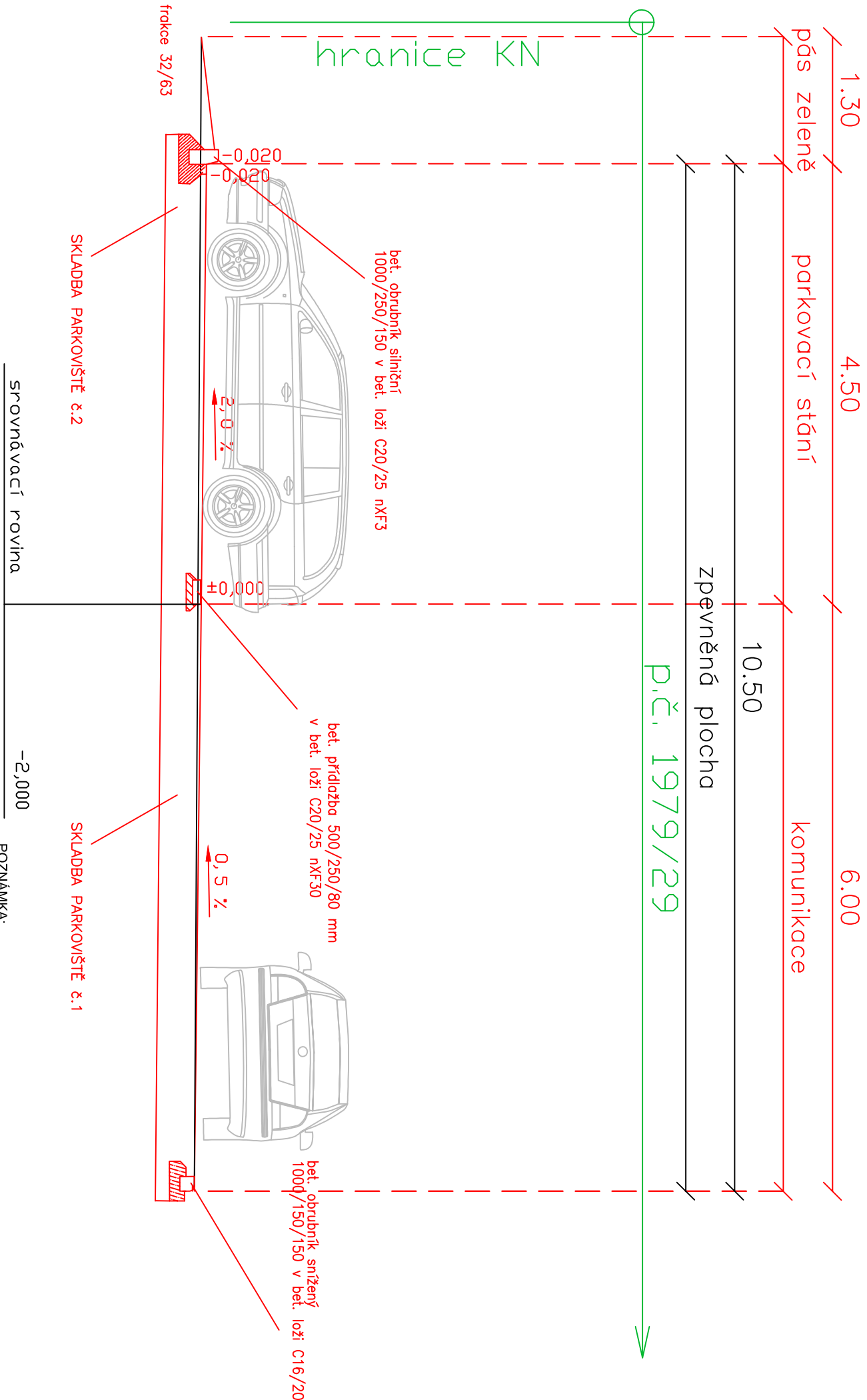
**Návrh dle TP 170 konstrukce D2-D-1, TDZ VI pro podloží P III**

<b>SKLADBA CHODÍŤU č.2</b>		
BETONOVÁ DLAŽBA - DL	80 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VSTŮVA SE ŠTĚRKOU (4/8) - L	40 mm	ČSN 736126
PODSYP SE ŠTĚRKODRŤÍ (0/63) - ŠD	250 mm	ČSN 736126
ÚPRAVA ZEMINÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. EDEF <sub>2</sub> =30 MPa, POKUD ZKOUŠKA NESPLNÍ POŽADAVEK, NUTNO PROVĚST AKTIVNÍ ZÓNU		

# CELKEM

**Návrh dle TP 170 konstrukce D2-D-1, TDZ VI pro podloží P III**

vzorový příčný řez č. 2



<b>SKLADBA PARKOVISŤE č.2</b>		
BETONOVÁ ODVODŇOVACÍ DLAŽBA - DL	80 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VSTAVA ZE ŠTĚRKU (4/8) - L	40 mm	ČSN 736126
POKLAD ZE ŠTĚRKODRŮÍ (0/3,2)-ŠDA (třída A)	200 mm	ČSN 73 6126
POSOVP ZE ŠTĚRKODRŮÍ (0/63)-ŠDA (třída A)	200 mm	ČSN 73 6126
ÚPRAVA ZEMLNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. Edef <sub>z</sub> =45 MPa		

**Návrh dle TP 170 konstrukce D1-D-3, TDZ V pro podloží P III**

BETONOVÁ PAKOVÁNÍ ŠTĚP - DL	80 mm	ČSN 736131
LOŽNÁ VRSTVA ZE ŠTĚPKU (14/8) - L	40 mm	ČSN 736126
PODKLAD ZE ŠTĚRKOPRŮHÍ (0/32) ŠDA (trída A)	200 mm	ČSN 73 6122
PODPSP ZE ŠTĚRKOPRŮHÍ (0/63) ŠDA (trída A)	200 mm	ČSN 73 6122
ÚPRAVA ZEMINÍ PLÁNĚ SE ZHUHŇENÍM NA HODNOTU MIN. Edef,2=45 MPa		

CELKEM

**Návrh dle TP 170 konstrukce D1-D-3, TDZ V pro podloží P III**

### POZNÁMKA:

- i. PROVÁDEŤ DLE ČSN 73 6121-31 A SOUVISEJÍCICH NORM, IP A VZOROVÝCH LISTŮ!  
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT VHLÁŠKU 396/2009 SO. (O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNOST UŽÍVÁNÍ STÁVEB  
- SPÁRY SE ZASTYPAVAJÍ KREMLÍTYM PÍSKEM,  
- HUTNIT LZE POUZE DLAŽBU SE SPÁRAMI VPLNĚNÝMI SPÁROVACÍM PÍSKEM,  
- POUŽITÉ MATERIÁLY PRO HMATOVÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT NAŘÍZENÍ VLADY Č. 163/2002 Sb. o TN ŽDOS.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST U tenisu 2625/1 78701 ŠUMPERK email: zdenek.vitasek@email.cz IČ: 039338760		
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK			
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK			
KATASTR. ÚZEMÍ	ZÁBRĚH NA MORAVĚ			
OBJEDNAVATEL	MĚSTO ZÁBRĚH, Masaríkovo nám. 510/6, 789 01 Zábřeh			
NÁZEV PROJEKTU:			STUPEŇ PD	DSP
Stavební úprava zpevněných ploch a chodníku na stadionu v Zábřehu			DATUM	02/2019
			MĚŘÍTKO	1:50
			FORMÁT	244
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0216-19/2
PŘÍLOHA Vzorové příčné řezy			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.1.2c