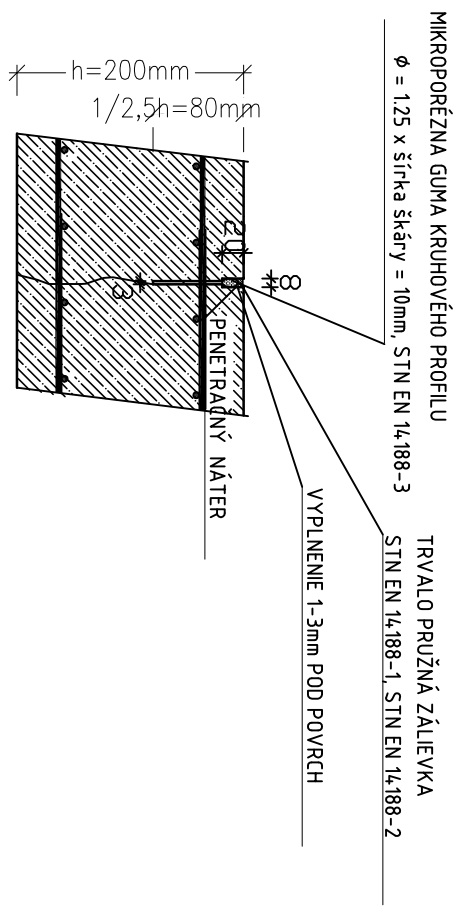


CEMENTOVÝ BETÓN	CB III - C10/4 - Dmax 22 - S1	200 mm	STN 73 6123
VRCHNÝ OKRAJ - VYSTUŽENIE OCELOVOU SIEŤOU	ø6mm 150x150mm, KRYTIE 50 mm)		
SPODNÝ OKRAJ - VYSTUŽENIE OCELOVOU SIEŤOU	ø8mm 150x150mm, KRYTIE 50 mm)		
STABILIZÁCIA CEMENTOM	CBGM C5/6 22	300 mm	STN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 Gc	min. 200 mm	STN 73 6126

POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁNI Edef,2 min. 60 MPa, Edef,2/Edef,1 < 2,5

## DETAIL PRIEČNEJ A POZDÍŽNEJ REZANEJ ŠKÁRY

M 1:5



POZN.

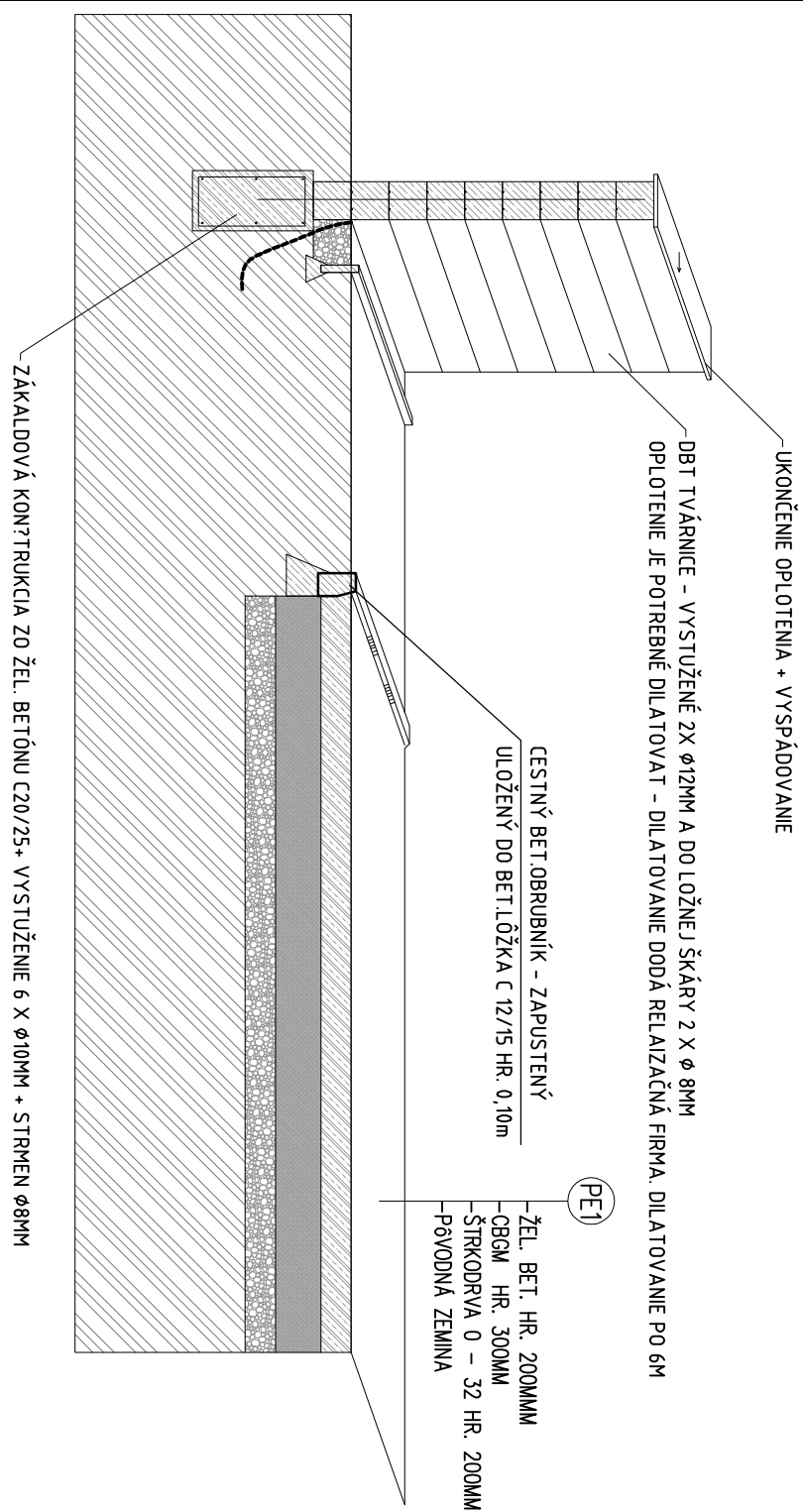
PO ZATVRDNUŤÍ CEMENTOBETÓNOVÝCH VRSTIEV SA PO ICH CELEJ PLOCHE ZREALIZUJÚ KONTRAKČNÉ ŠKÁRY, KDE PRERUŠENIE KRYTU VOZOVKY BUDE REALIZOVANÉ JEHO PREREZANÍM, ČÍM SA CELKOVÁ PLOCHA ROZDELÍ NA VIACERO DOSIEK. ŠÍRKA DOSKY MAX. 4,25m a DĹŽKA DOSKY MAX. 25-NÁSOBOK HRÚBKY A NIE VIAC AKO 1,5-NÁSOBOK ŠÍRKY DOSKY. (V ZMYSLE STN 73 6123) KONTRAKČNÉ ŠKÁRY SA ZATESNIA TRVALE PRUŽNOU ZÁLIEVKOU.

POVRCH CEMENTOBET. PLOCHY SA ZDRSNÍ POMOCOU OCHRANNÉHO NÁTERU.



POSUVNÁ BRÁNA 5000MM - UKTOVENÁ NAD PОВRCHOM SPEVNEJ PLOCHY DO BETÓNOVÉHO OPLOTENIA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE DODÁVATEĽA BRÁNY.

UMIESTNENIE MOTORA - JE POTREBNÉ KRYTIE PODĽA DODÁVATEĽA BRÁNY



DETAILNÉ RIEŠENIE SPEVNENÝCH PLOCH, DOPRAVNÉHO RIEŠENIA A ICH ODVODNENIE DODÁ REALIZAČNÁ FIRMA!

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

	STAVBA:	Triedený zber biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Tomášov	
	INVESTOR:	Obec Tomášov	
	MIESTO:	Obec Tomášov, p.č.: 1294/2	
	OBSAH VÝKRESU:	SPEVNENÉ PLOCHY, OPLOTENIE	
	GENERÁLNY PROJEKTANT:	I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276	
±0,00=Úroveň podlahy 1.N.P.			
ČÍSLO PARÉ:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. RASTISLAV INGEL, PhD.	
	ARCHITEKTÚRA:	ING. RASTISLAV INGEL, PhD.	
	VYPRACOVAL:	ING. RASTISLAV INGEL, PhD.	
		FORMÁT:	2 A4
		DÁTUM:	03. 2018
		STUPEŇ:	P pre SP
		Č. ZÁKAZKY:	
		ARCHITEKTÚRA	
		MIERKA:	Č. VÝKRESU:
		1:50	A_10