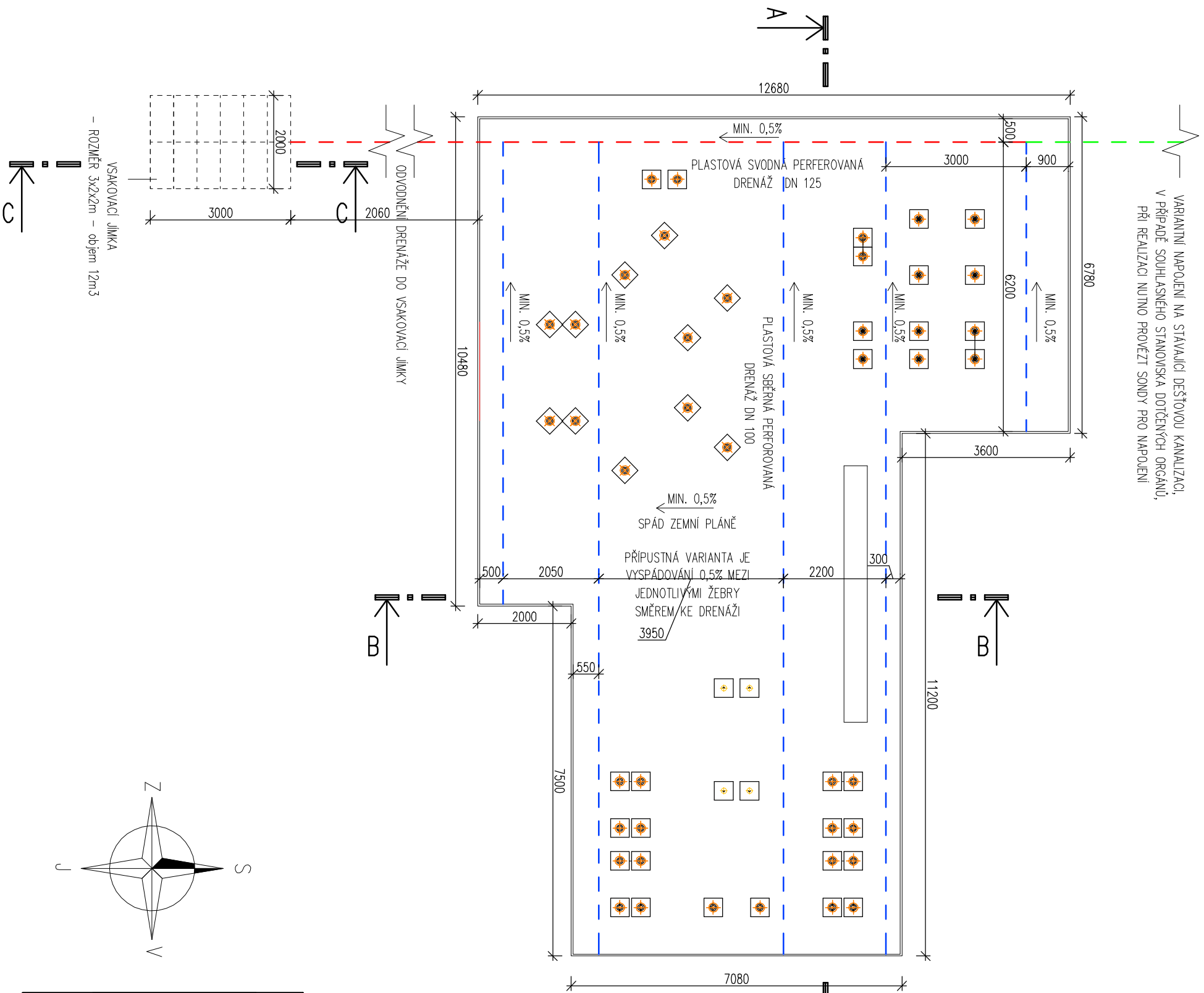
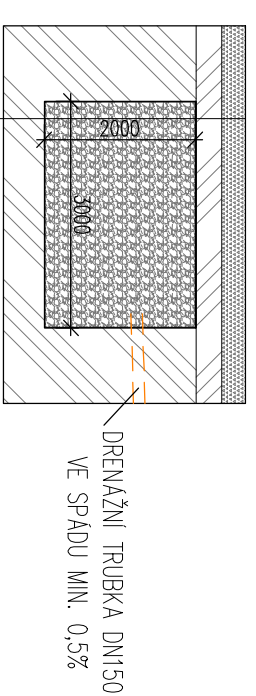


# PŮDORYS SPODNÍ STAVBY HRŠTĚ – ODVODNĚNÍ

VARIANTNÍ NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI,  
V PŘÍPADĚ SOUHLASNÉHO STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ,  
PŘI REALIZACI NUTNO PROVĚZT SONDY PRO NAPOJENÍ



## ŘEZ C-C VSAKOVACÍ JIMKOU



- SKLADBA VSAKOVACÍ JIMKY
- OHUMUSOVANÍ TRAVNÍM SEMENEM
- NÁSRP PŮVODNÍ ZEMINY
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m<sup>2</sup>
- DRCENÉ KAMENNĚ FRAKCE 32-63mm – 3x2x2m – objem 12m<sup>3</sup>
- GEOTEXTILIE NETKANÁ 300g/m<sup>2</sup> NA PLÁŇ
- A NA BOČNÍ STĚNY JIMKY
- UPRAVENÁ PLÁŇ S PŘEHUTNĚNÍM

## LEGENDA MATERIÁLŮ

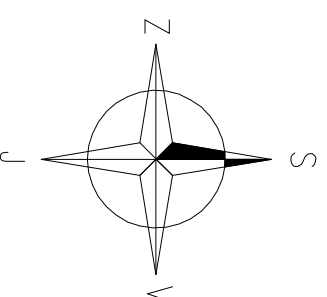
- OCELOVÉ CVIČEBNÍ PRVKY
- PRŮŽOVÁ DLAŽBA A OBRUBNÍKY
- OHUMUSOVANÍ ORNICE TL. 150 mm, VČ. OSETI TRAVNÍM SEMENEM
- BETON C 12/15, X0, Dmax 8mm
- BETON C 20/25, X0, Dmax 16mm
- HUTNĚNÝ OBŠYP POTRUBÍ DRCENÝM KAMENNEM FRAKCE 8-16 MM
- DRCENÉ KAMENNĚ FRAKCE 8-16; 4-8; 0-4 mm
- DRCENÉ KAMENNĚ FRAKCE 32-63; 8-16; 0-32 mm
- ROSTLÁ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA MIN Eder<sub>2</sub> = 15 MPa

## LEGENDA ČAR

- PRŮŽOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK ROZMĚRU 750/250/40
- PLASTOVÁ SBĚRNÁ PERFEROVANÁ DRENAŽ DN 100
- PLASTOVÁ SVODNÁ PERFEROVANÁ DRENAŽ DN 125

## POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTŘČENÍ VŠECH DOTČENÝCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ
- BETONOVÉ LOŽE OBRUBNÍKU BUDE Z BETONU C12/15, X0, Dmax 8mm
- OBRUBNÍKY PO OBVODU HRŠTĚ BUDOU Z PRŮŽOVÝCH OBRUBNÍKŮ TL. 40 MM



VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHAL HRANČÍK PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ZLÍN michal.hranck@post.cz
ING. MICHAL HRANČÍK	ING. JAROSLAV ČEPIČKÝ	
INVESTOR: MĚSTO PETŘÁLD, GEN. SVOBODY 511, 735 41 PETŘÁLD		MOBIL: 777 192 960
<b>NOVOSTAVBA STRETNORKOUTOVÉHO HRŠTĚ VČ. TERÉNNÍCH ÚPRAV</b>		
K.Ú. PETŘÁLD U KARVINĚ, PARC.Č. 2/17		
PŮDORYS SPODNÍ STAVBY HRŠTĚ – ODVODNĚNÍ		Část PD
D.1.1		Číslo přílohy
		02