

## LEGENDA

# EXISTUJÚCA ZÁSTAVBA

# EXISTUJÚCI OBJEKT "GYMNÁZIUM ANTONA BERNOLÁKA NÁMESTOVO"

# NAVROVANÁ PRÍSTAVBA TELOCVIČNE

## INŽINIERSKE SIETE EXISTUJÚCE

NEFUNKČNÝ PAROKANÁL

VN ROZVODY

## NN ROZVODY

## PLYNOVÁ PRÍPOJKA

# KANALIZAČNÉ ŠACHTY

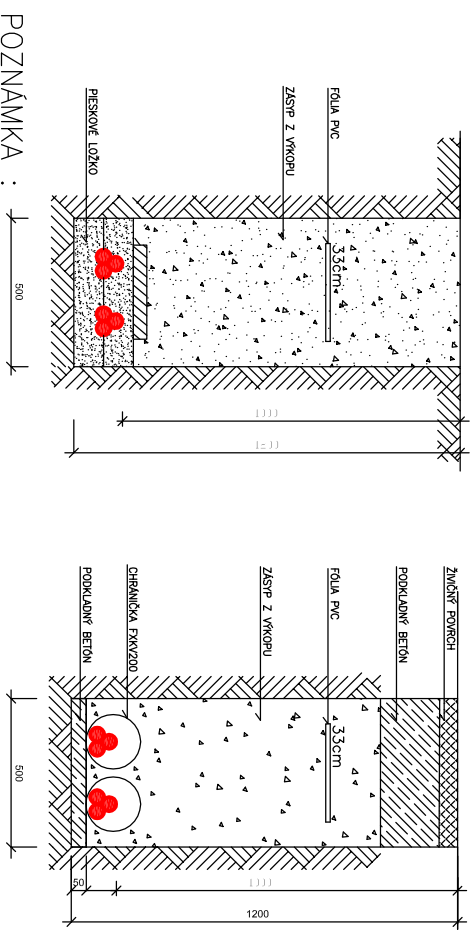
# INŽINIERSKE SIETE NAVRHOVANÉ



## VN ROZVODY - PRELOŽKA

# VN KÁBELOVÁ SPOJKA PRECHODOVÁ

ULOŽENIE 22KV KÁBLOV

REZ A - A  
M 1 : 25

$$\frac{\text{REZ B} - \text{B}}{\text{M 1} : 25}$$


POZNÁMKA :  500 


PRED ZAHAIENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ POŽIADAŤ SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ O ICH VŤIČENIE !

Napáťová sústava: VN 3~ AC 22kV, 50Hz (IT)

Ochrana pred dotykom živých častí: – krytom podľa STN EN 61936-1

Ochrana pred dotýkom neživých častí: – uzemnením podľa STN EN 50522



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAV
Ing.arch. Stanislav Šutvaj		Ing. P. Lopeň	Ing. P. Lopeň
MIESTO STAVBY		Námestovo	
INVESTOR	/žilinský samosprávny kraj		
STAVBA	Prístavba telocvične, Gymnázium Námestovo		
OBJEKT	SO 02 PRELOŽKA KÁBELOVÉHO VEDENIA VN		
STUPEŇ	Realizačný projekt		
OBSAH VÝKRESU	Situácia - vonkajšie rozvody VN preložka		
Ing. arch. Stanislav ŠUTVAJ autorizovaný architekt Mokradská 621/66, 02601 Dolný Kubín office: Radlinského 1716, Dolný Kubín mob. 0905 767 606 sutvaj@a02.sk www.a02.sk			
FORMÁT	2 x A 4		
DÁTUM	november 2015		
MIERKA	1 : 250	ČÍSLO VÝKRESU	VN-01