



PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY M1:500

LEGENDA

DOSTAVBA 6. PAVILÓNU

KOMUNIKÁCIE A SPEVNENE PLOCHY

TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA

SKRÁTENIE PLYNU

PRÍPOJKA VODOVODU

NN PRÍPOJKA

SO 01

SO 02

SO 03

SO 04

SO 05

SO 06

DOSTAVBA 6. PAVILÓNU - I. etapa

BETÓNOVÁ DLAŽBA hr. 60 mm - I. etapa

TRÁVNATÉ PLOCHY - I. etapa

ROZŠÍRENIE TRÁVNATÝCH PLÔCH - NAVRHOVANÝ STAV - II. etapa

ROZŠÍRENIE BETÓN. PLÔCH hr. 60 mm - NAVRHOVANÝ STAV - II. etapa

ASANOVANÉ OBJEKTY - I. etapa

HLAVNÝ VSTUP

VSTUP DO MIESTNOSTI VÝMENNÍKOVEJ STANICE

VSTUP DO MIESTNOSTI ELEKTRICKEJ ROZVODNE

ÚNIKOVÝ VÝCHOD

EXISTUJÚCE

TEPLOVOD DN 200

ZEMNÝ NTL ROZVODU PLYNU PE D 50

ZEMNÝ STL ROZVODU PLYNU DN 40

POTRUBIE AREÁLOVÉHO VODOVODU

EXISTUJÚCI KÁBEL VEDENIA VO VÝKOPE

SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

NEFUNKČNÁ KANALIZÁCIA

PRELOŽKA KÁBLA VO VÝKOPE

STOŽIAR DEMONTOVAŤ

NAVHRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE v I. etape

TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA DN 65 PIPECO

NTL ROZVOD PLYNU V ZEMI PE D 50 VÝBRAT ZO ZEME, DĽ = 29,7 m + 2,1 m

VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE C63 x 3,8

NN PRÍPOJKA, POD CESTOU VO VÝKOPE V CHRÁNIČKÁCH KÁBLE NOVÉHO PRÍVODU ULOŽIŤ DO BET. KÁBELOVODOV

PREKLÁDKA EXISTUJÚCEHO KÁBLA VEDENIA VO VÝKOPE

BOD NAPOJENIA TEPLOVODNEJ PRÍPOJKY

BOD NAPOJENIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY

ZAHRADZOVCÍ STĹPIK Flexi (Meva - sk), VÝŠKA 0,75 m

KÁBLOVÁ SPOJKA

NOVÉ UMIESTNENIE STOŽIARA

KLENUTÉ DNO MV d50, BOD ZRUŠENIA PLYNOVODU

PRIS - T

PRIS - D

SI, HUP, R, U OPZ1, U OPZ2

HUK, S2

VS 1 - VS2

VSAKOVACIE ŠACHTY

LEGENDA POV:

OPLOTENIE STAVENISKA

ZÁSOBOVANIE SKLADU

DOTÁCIA MATERIÁLU POČAS REALIZÁCIE II. etapy POMOCOU STAVEBNÉHO VÝTAHU DOČASNE POSTAVENÉHO VO VÝTAHOVEJ ŠACHTE

SKLADOVACIE PLOCHY STAVEBNÉHO MATERIÁLU

SKLADOVÝ KONTAJNER CONTAINEX 2831x2344x2376 mm, SANITÁRNY KONAJNER SCHAFFY 2989x2435x2591 mm ŠATŇOVÝ KONTAJNER SCHAFFY 2989x2435x2591 mm A KANCELÁRSKY KONTAJNER SCHAFFY 6055x2435x2591 mm

POZNÁMKA:

ZAHRADZOVCÍ STĹPIK BUDE NA DOBU REALIZÁCIE II. etapy DEMONTOVANÝ

± 0.000 = + 398,27 n.m.v. B.p.v.

AUTORI : Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK		ZOD.PROJ.: Ing.arch. Tibor GOMBARČEK		marcoop ARCHITEKTONICKÝ ATELIER Na Bystričku 14/A, Martin Tel.č.: 043 4223036 E - mail : marcoop@stonline.sk	Č.VÝKR.: F
HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRYLČ		VYPRACOVAL: Ľudmila RUMANOVÁ			
INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin					
NÁZOV STAVBY: UNM - Dostavba 6. pavilónu - II.etapa				STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
MIESTO STAVBY: MARTIN, areál UNM				PROFESIA	ARCHITEKTÚRA A KPS
NÁZOV VÝKRESU: PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY				DÁTUM	JÚN 2016
				MIERKA	1:500
				FORMÁT	3x44