



LEGENDA

- ROZVOD UK V PODLAHE, POTRUBIE AL-PE V CHRÁNIČKE
- VONKAJŠÍ PRIEMER x HRúbKA STENY + CHRÁNIČKA
- REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- TYP-VÝŠKA.DLŽKA
- TERMOSTAT. VENTIL (NASTAVENIE) - VENTIL NA SPIATOČKE
- PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- TYP-VÝŠKA/DLŽKA
- ZABUDOVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL (NASTAVENIE)-ARMATÚRA

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 180,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	Formát	03xA4
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	Dátum	08.2020
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK	Stupeň	PROJEKT STAVBY
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiša		Číslo zakázky	MS-18-2020
Stavba: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM		Poznámka	
Obsah: PÔDORYS II. N.P.-VYKUROVANIE		Mierka: 1:75	Č.výkr.: UK-02