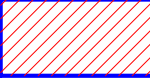
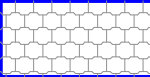
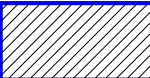
















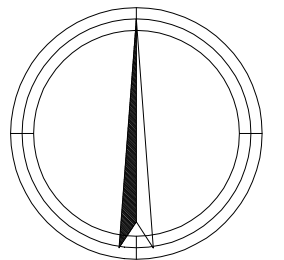


LEGENDA

-  **NAVRHOVANÝ OBJEKT – CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 292,34 m²**
-  **SPEVNENÉ PLOCHY – ZASTAVANÁ PLOCHA 629,70 m²**
-  **NAVRHOVANÝ VJAZD – ZASTAVANÁ PLOCHA 31,54 m²**
-  **VSTUP**
-  **NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVÁ PVC-U DN 160x3,6**
-  **NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA rPE DN 40 ZO STUDNE**
-  **NAVRHOVANÁ NN PRÍPOJKA AYKY-J 4x16 mm²**
-  **NAVRHOVANÉ HLAVNÉ PRÍVODNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE CYKY-J 4x10 mm²**
-  **NAVRHOVANÁ PLYNOVÁ PRÍPOJKA STL PE D32**
-  **NAVRHOVANÁ DOMOVÁ PRÍPOJKA NTL PE D40**
-  **– DOMOVÁ REGULAČNÁ ZOSTAVA**
-  **– NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA PP DN 600 mm**
-  **– NAVRHOVANÁ ŽUMPA 33 M³**
-  **– NAVRHOVANÉ DAŽĎOVÉ ZVODY DN 120 mm, VOLNE VYVEDENÉ NA TERÉN**
-  **– NAVRHOVANÁ STUDŇA**
-  **– NAVRHOVANÁ POŽIARNA NÁDRŽ**
-  **– NAVRHOVANÁ PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA**
-  **– NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ PILIEROVÝ "P" PRE PRIAME MERANIE**
-  **– NAVRHOVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ**
- DRZ** – DOMOVÁ REGULAČNÁ ZOSTAVA
- RŠ, KŠ** – NAVRHOVANÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA PP DN 600 mm
- Ž** – NAVRHOVANÁ ŽUMPA 33 M³
- D1–D4** – NAVRHOVANÉ DAŽĎOVÉ ZVODY DN 120 mm, VOLNE VYVEDENÉ NA TERÉN
- S** – NAVRHOVANÁ STUDŇA
- PN** – NAVRHOVANÁ POŽIARNA NÁDRŽ
- SPP2** – NAVRHOVANÁ PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA
- RE** – NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ PILIEROVÝ "P" PRE PRIAME MERANIE
- RH** – NAVRHOVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ

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



$\pm 0,000 = 180,000 \text{ m.n.m}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<div>PROMOST s.r.o.</div> <div>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</div>	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiša		Formát	02xA4
Stavba: <div>ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM</div>		Dátum	05.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS–18–2020
		Poznámka	
Obsah:		Mierka:	Č.výkr.:
SITUÁCIA		1:250	E–01

