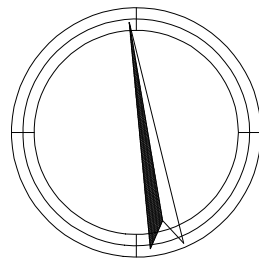


## LEGENDA MATERIÁLOV

- POZNÁMKY :
- POZN. 01 : SKLON STREŠNÝCH ROVÍN – 15,00° A 15,50°
- POZN. 02 : PLOCHA STRECHY – 311,43 m<sup>2</sup>
- POZN. 03 : KRYTINA STRECHY – OCELOVÁ STRECHA V TVARE ŠKRIDLOVEJ KRYTINY, MATERIÁL – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S ÚPRAVOU POLYESTER 25 S hr. 0,50 mm, farba TMAVÁ SIVÁ, STN 73 3610, ROŠT Z DOSIEK 100x35 mm VO VZDIALENOSTI PO 350 mm, POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA 140 g/m<sup>2</sup>
- POZN. 04 : KRYTINA STRECHY PRÍSTREŠKU – POLYKARBONÁTOVÉ PLATNE
- POZN. 05 : LATOVANIE 50x35 mm VO VZDIALENOSTI PO 355 mm
- POZN. 06 : ŽLABY – PODODKVAPOVÉ POLKRUHOVÉ DN 125 mm Kladené V SPÁDE 0,5% V SMERE KU ODPADOVÝM RÓRAM, MATERIÁL – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S ÚPRAVOU PURAL S hr. 0,50 mm, farba TMAVÁ SIVÁ, STN 73 3610
- POZN. 07 : ODPADOVÉ RÓRY – KRUHOVÉ DN 120 mm, MATERIÁL – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S ÚPRAVOU PURAL S hr. 0,50 mm, farba TMAVÁ SIVÁ
- POZN. 08 : KLAMPIARSKÉ PRVKY STRECHY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S ÚPRAVOU POLYESTER 25 S hr. 0,50 mm, farba TMAVÁ SIVÁ, STN 73 3610
- POZN. 09 : KOMINOVÉ HLAVY – ŽELEZOBETONOVÉ hr. 100 mm, PRESAH ODKVAPOVEJ HRANY VOČI KOMINOVÉMU TELESU 80 mm, SPÁD HORNEJ PLOCHY 1,5% V SMERE KU ODKVAPOVEJ HRANE
- POZN. 10 : VÝLEZ DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU – ZATEPLENÉ SKLADACIE SCHODY 1200x700 mm, 1 ks
- POZN. 11 : STREŠNÝ VÝLEZ 460x750 mm – DREVENÝ RAM, HLINIKOVÉ KRIDLO, JEDNODUCHÉ ZASKLENIE
- POZN. 12 : VZDIALENOSŤ MEDZI DREVENÝMI PRVKAMI KROVU A KOMINOVÝM TELESOM – min. 50 mm
- POZN. 13 : VÝKRES KONFRONTOVAŤ S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

+8,407 – VÝŠKOVÁ KÓTA HORNEJ HRANY STREŠNEJ KRYTINY

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 SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. číslo 4260*11,12 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	<b>PROMOST s.r.o.</b> 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 <a href="http://www.promost.sk">http://www.promost.sk</a> e-mail: <a href="mailto:promost2@gmail.com">promost2@gmail.com</a> , <a href="mailto:promost@cm.sk">promost@cm.sk</a>	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK		
Stavebník: Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 96, 985 57 Holiša		Formát	12x44
Stavba: <b>ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – NIŽŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPLOM</b>		Dátum	05.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-18-2020
		Poznámka	
Obsah: <b>PÔDORYS STRECHY</b>		Mierka:	1:50
		Č.výkr.:	E-10