

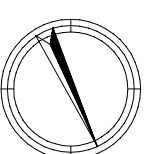
[illegible]

## POZNÁMKY :

POZN. 01 : SKLON STŘECHY ROVNĚ – 26,70°, 22,00°, 18,37°, 13,44°, 3,00°  
POZN. 02 : PLOCHA STŘECHY HLAVNĚHO OBJEKTU – 215,11 m<sup>2</sup>  
POZN. 03 : PLOCHA PŘESTŘEBNĚNA VSTUPNÍ TERASY A SCHODISKÁ – 29,02 m<sup>2</sup>  
POZN. 04 : PLOCHA PLOCHE STŘECHY VÝHONOV ŠOKHY A PODSTĚRY – 9,92 m<sup>2</sup>  
POZN. 05 : KRYTINA PŘESTŘEBNĚNA VSTUPNÍ TERASY – POLYKARBONÁTOVÉ PLOCHY  
KRYTINA PLOCHE STŘECHY VÝHONOV ŠOKHY A PODSTĚRY – POLYKARBONÁTOVÉ PLOCHY  
POZN. 06 : ŽLABY – PODPOVROVNÉ POLYURETHANOVÉ DN 125 mm KLADEBNÉ V SPADĚ 0,2% V SMĚRE KU ODPOVORNÉ  
ŘÍZNĚ, MATERIÁL – TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm, SÍŇ 73, 3610  
POZN. 07 : ODPOVORNÉ PRÁKY STŘECHY – TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm, SÍŇ 73, 3610  
POZN. 08 : ODPOVORNÉ PRÁKY STŘECHY – TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm, SÍŇ 73, 3610  
POZN. 09 : KOMÍNOVÁ HLAVA – ŽELEZOBETONOVÁ S hr. 100 mm, PŘESAH ODPOVORNÉ HLAVY VOČI KOMÍNOVÉMU  
TELESU 80 mm, SPAD ODPOVORNÉHO PLETU 1,5% V SMĚRE KU ODPOVORNÉ HLAVĚ  
POZN. 10 : VÝLEZ DO PODSTŘEBNĚHO PŘESTŘEBNĚ – ZVÝŠENÉ SKLADČENÉ SCHODY LUSO-ZP 1200x700 mm, 1 ks  
POZN. 11 : STŘECHY VÝLEZ 550x1180 mm – PLYŠOVÉ PROFILY S DŘEVĚNÝM JÁDREM, ŽALUZIE DVOUSLOUŽO Ug = 1,10 W/(m<sup>2</sup>·K)  
POZN. 12 : VÝDALNOSTI MEZI DŘEVĚNÝMI PRÁKOVY KROUV A KOMÍNOVÝM TELESEM – min. 50 mm  
POZN. 13 : VÝKRES KONTRÓLOVAT S REALIZAČNÍM VÝKRESEM JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45753798)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

$\pm 0,000 = 188,000 \text{ m.n.m}$   
VISKOSIT SYSTEM : BPV



Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorovaný stavební inženýr SKSI reg. číslo 4260/11
	katedra inženýrské pro konstrukce pozemních staveb
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK
Výpracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK
Kreslil	Ing. Lukáš MĚKAL, Ing. arch. Soňa VAJČKOVÁ
Stavba/nr.: DSS Slatina, Dana Slátková č. 27/1, 984 80 LUČENEC	
<b>ZÁKLADNÍ TRANSPARENTNÍ PROCESY S CÍLEM SOCIÁLNÍ INERČNOSTI VE VÝSTAVNÍ PRÁCI V MÍSTNOSTI HRAČEK</b>	
<b>HAJEK, JAROMÍR, č. 5, LUČENEC</b>	
<b>PODPORS STŘECHY</b>	
<b>NOVÝ STAV</b>	
Odsah:	885 56 Gopurova Věsta 73 přev. inženýr, reguluje 26, 984-01, Lučenec M+271/23 81 922, mobil 0603 811 922 e-mail: prmes@centra.sk, prmes@szm.sk
	Formát
Měřítko:	06/44
	Datum
Číslo výkresu	04/2018
	Stupeň
Poznámka	PROJECT SWAMY
	MS-23-2018
<b>E-16</b>	