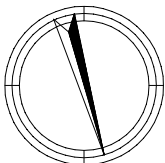


## LEGENDA MATERIÁLOV

### POZNAMKY :

- POZN. 01 : SKLON STREŠNÝCH ROVN – 28,00°, 6,00°, 5,00°, 4,00°, 1,00°, 2,00%
- POZN. 02 : PLOCHA STRECHY HLAVNEHO OBJEKTU – 172,29 m²
- POZN. 03 : PLOCHA PRÍSTREŠKU – 26,15 m²
- POZN. 04 : KRYTINA STRECHY HLAVNEHO OBJEKTU – KERAMICKÁ DRÁŽKOVÁ KRYTINA STEINERBUCK PRÍRODNÁ, HREBEŇÁČ DRÁŽKOVÝ 21 cm, NOVÉ LÁTOVANIE 50x55 mm VO VZDÁLENOSTI PO 310 mm, POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC-P (5,11 m²)
- POZN. 05 : KRYTINA PRÍSTREŠKU – POLYKARBONÁTOVÉ PLATNE, ČIERE (26,15 m²)
- POZN. 06 : TITANZINKOVÝ PLECH S hr. 0,70 mm (35,41 m²), STN 73 3610
- POZN. 07 : ŽLABY – PODODKAPOVÉ POLYKRUHOVÉ DN 125 mm KLADENÉ V SPÁDE 0,5% V SMERE KU ODPADOVÝM RÚRAM, MATERIÁL – TITANZINKOVÝ PLECH S hr. 0,70 mm, STN 73 3610
- POZN. 08 : ODPADOVÉ RÚRY – KRUHOVÉ DN 120 mm, MATERIÁL – TITANZINKOVÝ PLECH S hr. 0,70 mm, STN 73 3610
- POZN. 09 : KLAPIARSKÉ PRÁKY STRECHY HLAVNEHO OBJEKTU – TITANZINKOVÝ PLECH S hr. 0,70 mm, STN 73 3610
- POZN. 10 : KLAPIARSKÉ PRÁKY STRECHY VÝFÁHOVEJ ŠACHTY – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU S hr. 0,6 mm, farba SVA, STN 73 3610
- POZN. 11 : VLEZ DO PODSTREŠNEHO PRIESTORU – ZATEPLENÉ SKLADACIE SOHODY LUSO-2P 1200x700 mm, 1 ks
- POZN. 12 : KOMINOVÁ HLAVA – ŽELEZOBETÓNOVÁ S hr. 100 mm, PRESAH ODPAKOVEJ HRANY VOĽ KOMINOVÉMU TELESU 80 mm, SPÁD HORNEJ PLOCHY 1,5% V SMERE KU ODPAKOVEJ HRANE
- POZN. 13 : STREŠNÉ OKNÁ 780x1400 mm – PLASTOVÉ PROFILY S DREVENÝM JADROM, IZOLAČNÉ TROUSKO Ug = 0,60 W/(m2.k)
- POZN. 14 : STREŠNÝ VLEZ 550x1180 mm – PLASTOVÉ PROFILY S DREVENÝM JADROM, IZOLAČNÉ TROUSKO Ug = 0,60 W/(m2.k)
- POZN. 15 : VZDÁLENOSŤ MEDZI DREVENÝMI PRÁVKAMI KROVU A KOMINOVÝM TELESOM – min. 50 mm
- POZN. 16 : VKRES KONFRONTOVÁŤ S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- +10,395 – VÝŠKOVÁ KÓTA HORNEJ HRANY KRYTINY, ATLÍKY

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEŠALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45753796)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Melvin Parkway, San Rafael, CA 94903, USA



±0,000 = 195,000 m.n.m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4280+11 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<b>PROMOST S.T.O.</b> 985 56 Glogova Viesla 73 přev. nám. republiky 28, 984 01 Lučenec tel. +421 47 43 33 34, mobil 986 611 902 e-mail: promost@viesla.sk, promost@zem.sk
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Vyracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kreslil	Ing. Lukáš MĚVÁŇ	
Stavovnik	DSS Státníka, Dolná Státníka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	
Slovo:		
<b>ZNAČENIE TRANSPORTOVANÉHO PROCESU S OCEM SOCIÁLNEJ</b>		
<b>INTERAKCIE OBČANOV S MESTSKOU POSILNIČOU V DSS "STANICA"</b>		
<b>UL. J. D. MATESONIE č. 7, LUČENEC</b>		
Obsah:	PODORTS STRECHY NOVÝ STAV	Merk: 1:50 C.vyk.: E-21