



LEGENDA POVRCHOV:

- 1 SOKLOVÁ OMIETKA - CAPAROL f. BÉŽOVÁ, ZRNO 1,5MM
- 2 KARBÓNOVÁ TENKOVRSŤVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA - CAPAROL FASSADE A1 L93-C3-H95, NATUR-WEIß (PRÍRODNÁ BIELA), ZRNO 1,5MM
- 3 DEKORATÍVNA OMIETKA CAPAROL HISTOLITH ANTIK LASUR „RÖST“ NANESENÁ V SYSTÉMOVEJ SKLADBE NA PODKLADNÚ AKRYLÁTOVÚ FASÁDNÚ OMIETKU CAPAROL, ZRNO 1,5MM
- 4 FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH "PREFALZ", f. svetlosivá RAL 7040
- 5 OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV $U_w \leq 0,6W/(m^2.K)$, TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO $U_g \leq 0,6W/(m^2.K)$, ext: svetlý odtieň - napr. breza, horská borovica, int: biela f.
- 6 OKNO Z AL PROFILOV S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM $U_w \leq 0,8W/(m^2.K)$, TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO $U_g \leq 0,6W/(m^2.K)$, f. tmavosivá RAL 7016
- 7 FASÁDNY SYSTÉM (STĽÍPK-PRIEČKA) Z AL PROFILOV S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM $U_w \leq 0,8W/(m^2.K)$, TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO $U_g \leq 0,6W/(m^2.K)$, f. tmavosivá RAL 7016
- 8 DVERE Z DREVENÝCH EUROPROFILOV S BOČNÝMI SVETLÍKMI $U_D \leq 1,3W/(m^2.K)$, TEPELNOIZOLAČNÉ 3-SKLO $U_g \leq 0,6W/(m^2.K)$, svetlý odtieň - napr. breza, horská borovica (zosúladiť s odtieňom PVC okien)
- 9 DVERE Z AL PROFILOV S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM $U_D \leq 1,3W/(m^2.K)$, f. tmavosivá RAL 7016

LEGENDA OZNAČENÍ

- ZS 01 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VIĎ REZY
Z 01 ZÁMOČNÍČKE VÝROBKY - VIĎ VÝKAZ ZÁMOČNÍČKYCH VÝROBKOV

PRE MATERIÁLY A PRVKY, KDE JE UVEDENÝ OBCHODNÝ NÁZOV JE MOŽNÉ POUŽÍŤ EKVIVALENT S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI

Ref. bod osadenia: **±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)**

Autor projektu: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**

Hl. inž. projektu: **Ing. Ivan Bagin**

Zodp. projektant: **Ing. Cyprián Gura**

Projektanti: **Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt**

Názov stavby: **Komunitné centrum v obci Slovinky**

Investor: **Obec Slovinky**

Miesto stavby: **k.ú. Vyšné Slovinky, KNC 126, 127**

Stavebný objekt: **SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum**

Profesia: **Architektonicko-stavebné riešenie**

Obsah výkresu: **Navrhovaný stav - pohľady**

Dátum: **12/2017**

Stupeň PD: **PD pre SP**

Mierka: **1:100**

Číslo výkresu: **N.07**

