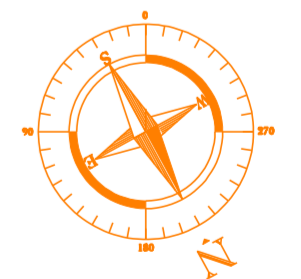


| D | STENA - ZATEPLENIE | HR./mm/ |
|---|------------------------------------------------|------------|
| | PENETRÁČNY NÁTER | - |
| | CEM LEP. STUŽENÉ SKLOLAM. SIETKOU | - |
| | ZATEPLOVACIA LAMELA -ISOVER NF 333 | 200 |
| | CELORPOSNE LEPIELO | 6 |
| | ADHÉZIVY MOSTIK -NATER | - |
| | CETRIS DOSKA | 15 |
| | DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA HRAN. 140/60 A 625 I | 140 |
| | TEP. IZOLÁCIA NATURBORD 037 MEDZI KROKVVY | 140 |
| | AL FÓLIA | - |
| | DREVENÝ ROŠT 40/50 A 416.6mm | 50 |
| | SADROVLAKNITÁ DOSKA | 15 |
| | SPOLU: | 420 |

| E | PRIEČKA | HR./mm/ |
|---|------------------------------------------------|------------|
| | SADROVLAKNITÁ DOSKA | 15 |
| | AL FÓLIA | - |
| | DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA HRAN. 100/60 A 625 I | 100 |
| | TEP. IZOLÁCIA NATURBORD 037 MEDZI HRANOLY | 100 |
| | AL FÓLIA | - |
| | SADROVLAKNITÁ DOSKA | 15 |
| | SPOLU: | 130 |

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- ŽELEZOBETÓN
- VÝPLŇOVÝ BETÓN C20/25; OCEĽ REBROVANÁ TREDA ... BSI 5005
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER SUPER PROFÍ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA LAMELA KAMENNÁ VLNA NAPR. ISOVER NF333
- TEPELNÁ IZOLÁCIA OSTENNA OTVOROV HR. 40 NAPR. NOBASIL FKD RS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 CS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S
- MONTOVANÁ NOSNÁ STENA - INTERÉR HR. 170mm
- MONTOVANÁ PRIEČKA INTERÉR HR. 130mm
- MONTOVANÁ NOSNÁ STENA - EXTERIER HR. 170-50mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA LAMELA KAMENNÁ VLNA NAPR. ISOVER NF333
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 70F
- NEPORUŠENÁ ZEMNIA
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO



±0,000-300mm NAD NAJVYŠIU ÚROVEŇ OBRYSU STAVBY PO ODOBRATÍ ORNICE

| LEGENDA MIESTNOSTÍ | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------|----|------------------|-----------------------|------------|-------------|-----------|
| Č.M | ÚČEL MIESTNOSTI | m² | mb | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | | | POZNÁMKA |
| | | | | PODLAH | STIEN | NÁTER | STROPOV | |
| 2.01 | SCHODIŠTE | 3,45 | | DREV. OBKL. | SADR. VLAK. DOSKA | INT. NÁTER | SADROK. Rfí | LISTA |
| 2.02 | IZBA | 30,46 | | LAM. PLV. PODL. | SADR. VLAK. DOSKA | INT. NÁTER | SADROK. Rfí | PVC LIŠTA |
| 2.03 | KÚPEĽNÁ | 4,12 | | KER. DL. | KER. OBKL. V MIN.2,1m | INT. NÁTER | SADROK. Rfí | PVC LIŠTA |
| 2.04 | ŠATNÍK | 4 | | LAM. PLV. PODL. | SADR. VLAK. DOSKA | INT. NÁTER | SADROK. Rfí | PVC LIŠTA |
| SPOLU: | | 42,03 | m² | | | | | |

| AUTOR | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | GARS s.r.o. | |
|-----------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Ing. A. JACKO | Ing. A. JACKO | Ing. A. JACKO | 031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ BERNOLÁKOVA 14, ě.t. 044/5514144 PROJEKTOVÝ ATELIER | |
| PROFESIA : | | | ARCHITEKTÚRA | NOVÝ STAV |
| STAVBA : | | | NOVOSTAVBA ROD.DOMU | FORMÁT |
| OBJEKT : | | | SO 01 | A4x2 |
| MIESTO STAVBY : | | | ŠAMORÍN | DÁTUM |
| PARCELA : | | | 2941/3 2941/2 2943 2944 | 2015 |
| STUPEŇ : | | | STAVEBNÉ POVOLENIE | MIERKA |
| INVESTOR : | | | Ing. Božena Uramová Gútorská 13, 93101 Šamorín | M 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU : | | | PÓDORYS 2NP | OBJEKT |
| | | | | SO 01 |
| | | | | ČÍSLO |
| | | | | 03 |