

SKLADBY KONSTRUKCÍ

(NOVÉ VRSTVY JSOU VYZNAČENY TUČNÝM PÍSMEM)

| | | |
|-----------|---|---------------|
| S1 | DLAŽBA KER. PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ TMEL | 10 MM |
| | BETONOVÁ MAZANINA ROZNÁŠECÍ | 50 MM |
| | POLYURETANOVÁ PĚNA TVRDÁ $\lambda_D=0,024 \text{ W/(M}^2\cdot\text{K)}$ | 120 MM |
| | HYDROIZOLACE GLASBIT G 200 S40 | |
| | (VYTAŽENÁ 100MM NAD PODLAHU NA STĚNÁCH) | |
| | CEMENTOVÁ STĚRKA VYROVNÁVACÍ | 5 MM |
| | ŽELEZOBETONOVÝ STROP | 180 MM |
| | OMITKA VPC. | 15 MM |
| S2 | HOMOGENNÍ ZÁTĚŽOVÉ PVC NA LEPIDLO | 5 MM |
| | BETONOVÁ MAZANINA ROZNÁŠECÍ+ STĚRKA | 55 MM |
| | POLYURETANOVÁ PĚNA TVRDÁ $\lambda_D=0,024 \text{ W/(M}^2\cdot\text{K)}$ | 120 MM |
| | HYDROIZOLACE GLASBIT G 200 S40 | |
| | (VYTAŽENÁ 100MM NAD PODLAHU NA STĚNÁCH) | |
| | CEMENTOVÁ STĚRKA VYROVNÁVACÍ | 5 MM |
| | ŽELEZOBETONOVÝ STROP | 180 MM |
| | OMITKA VPC. | 15 MM |
| S3 | VĚTROVÁ ZARÁŽKA (DIFUSNÍ FOLIE $S_d=0,02 \text{ m}$) | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA $\lambda_D=0,041 \text{ W/(M}^2\cdot\text{K)}$ | 300 MM |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 80 MM |
| | ŠKVÁROVÝ NÁSYP | 120 MM |
| | ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE | 180 MM |
| | OMITKA VPC | 15 MM |
| | | |
| K1 | STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE | |

LEGENDA POVRCHŮ:

| | |
|-----------|--|
| W1 | ETICS Z MINERÁLNÍ PLSTI - KOLMÁ VLÁKNA- $\lambda_D\leq 0,041 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ TL.150 MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU, ZRNITOU OMITKOU (ZRNITOST 2) V BARVĚ CIHLOVĚ ČERVENÉ SVĚTLÉ |
| W2 | OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÉ OMÍTKY VÝTAHŮ V BARVĚ SILIKONOVÉ HNĚDÉ |
| W3 | OPRAVA A NÁTĚR STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÉ OMÍTKY SPOJOVACÍHO KRČKU V BARVĚ SILIKONOVÉ ŽLUTÉ |
| K1 | KONSTRUKCE A POVRCHY STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV |

Sollertia

±0,000= podlaha vstupu

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| Ing. Vladislav Jána | Ing. Miroslav Možíš | Ing. Vladislav Jána | |
| INVESTOR Domov důchodců Tmavý Důl | | ZAKÁZKA | 78/SO/12 |
| MÍSTO 542 33 Malé Svatoňovice | | DATUM | 01/2012 |
| AKCE Zateplení II. a III. oddělení | | STUPEŇ | DOS |
| | | FORMÁT | |
| PŘÍLOHA Skladby konstrukcí | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU F.01.18 |