



| SKLADBA ATIKY | | | |
|---------------|------------------|--|--------------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S1 | POVRCHOVÁ OPRAVA | TENKOVRSNÁ OMITKA BAUMIT FILITOP | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PENETRAČNÍ | ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT PREMIUM PRIMER | NANESENÍ VÁLČEKEM |
| | ARMOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | VLÁČENÍ |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER FASILL, $\lambda=0,034$ W/mK | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PAROTĚSNICÍ | ASF. PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL | NATAVENÍ |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI HMOTA NA BÁZI CEMENTU | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER EPS 100 | KOTVENÍ |
| | POUSTNÁ | ASF. PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA | NATAVENÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | ASF. PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR | NATAVENÍ |

| SKLADBA STŘECHY | | | |
|-----------------|------------------|--|----------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S2 | HYDROIZOLAČNÍ | ASF. PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR | NATAVENÍ |
| | PENETRAČNÍ | ASF. PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA | NATAVENÍ |
| | SPÁDOVÁ | TJ. ISOVER EPS 100, $\lambda=0,037$ W/mK | NATAVENÍ |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER EPS 100, $\lambda=0,037$ W/mK | NATAVENÍ |
| | PAROTĚSNICÍ | ASF. PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL | NATAVENÍ |
| | PENETRAČNÍ | ASF. PÉNĚTRACNÍ NÁTĚR | NATAVENÍ |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | NATAVENÍ |
| | NOSNÁ | ZÁVĚŠENÝ POHLED RIGIPS+ISOVER ORSIK | NATAVENÍ |
| | POHLEDOVÁ | MAJŮRSKÁ BARVA PRIMALEX PLUS | NATAVENÍ |
| | POHLEDOVÁ | MAJŮRSKÁ BARVA PRIMALEX PLUS | NATAVENÍ |

| SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ | | | |
|---------------------------|------------------|--|--------------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S3 | POVRCHOVÁ OPRAVA | TENKOVRSNÁ OMITKA BAUMIT FILITOP | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PENETRAČNÍ | ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT PREMIUM PRIMER | NANESENÍ VÁLČEKEM |
| | ARMOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | VLÁČENÍ |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER FASILL, $\lambda=0,034$ W/mK | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PAROTĚSNICÍ | ASF. PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL | NATAVENÍ |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI HMOTA NA BÁZI CEMENTU | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER EPS 100 | KOTVENÍ |
| | POUSTNÁ | ASF. PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA | NATAVENÍ |

| SKLADBA STĚNY SPODNÍ STAVBY | | | |
|-----------------------------|------------------|--|--------------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S4 | POVRCHOVÁ OPRAVA | TENKOVRSNÁ OMITKA BAUMIT FILITOP | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PENETRAČNÍ | ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT PREMIUM PRIMER | NANESENÍ VÁLČEKEM |
| | ARMOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | VLÁČENÍ |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER FASILL, $\lambda=0,034$ W/mK | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PAROTĚSNICÍ | ASF. PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL | NATAVENÍ |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI HMOTA NA BÁZI CEMENTU | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER EPS 100 | KOTVENÍ |
| | POUSTNÁ | ASF. PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA | NATAVENÍ |

| PROSKLENÉ ZASTŘEŠENÍ | | | |
|----------------------|-------------|---|----------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S5 | POHLEDOVÁ | ZASKLENÍ IPASOL NEUTRAL 50/27, $U=1,0W/(m^2 \cdot K)$ | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ I PROFIL Č.180 | NATAVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK | ULOŽENÍ |
| | POHLEDOVÁ | ZASKLENÍ IPASOL NEUTRAL 50/27, $U=1,0W/(m^2 \cdot K)$ | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ I PROFIL Č.180 | NATAVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK | ULOŽENÍ |
| | POHLEDOVÁ | ZASKLENÍ IPASOL NEUTRAL 50/27, $U=1,0W/(m^2 \cdot K)$ | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ I PROFIL Č.180 | NATAVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK | ULOŽENÍ |
| | POHLEDOVÁ | ZASKLENÍ IPASOL NEUTRAL 50/27, $U=1,0W/(m^2 \cdot K)$ | KOTVENÍ |

| PODLAHA NA TERÉNU | | | |
|-------------------|---------------|----------------------|----------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| P1 | NÁSLAPNÁ | ROVNOMĚRNÉ ROZETŘENO | 0mm |
| | VYROVNÁVACÍ | LITE | 2mm |
| | SPOJOVACÍ | NATŘENO | – |
| | ROZNAŠECÍ | LITE | 70mm |
| | SEPARAČNÍ | POLŽOŽENÍ | – |
| | IZOLAČNÍ | KOTVENÍ | 100mm |
| | HYDROIZOLAČNÍ | NATŘENO | 4mm |
| | SPOJOVACÍ | LITE DO BEDNĚNÍ | 150mm |
| | PODKLADNÍ | ZHUTNĚNÉ | 200mm |
| | PODKLADNÍ | ZHUTNĚNÉ | 200mm |

| PODLAHA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH 1.NP | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|----------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| P2 | NÁSLAPNÁ | ROVNOMĚRNÉ ROZETŘENO | 2mm |
| | PODKLADNÍ | LOŽENÍ | 2mm |
| | VYROVNÁVACÍ | LITE | 3mm |
| | PENETRAČNÍ | NATŘENO | – |
| | ROZNAŠECÍ | NANESENÍ HLADÍTKEM | 45mm |
| | TOPNÁ | LOŽENÍ NA PODKLAD | 50mm |
| | SEPARAČNÍ | PE FOLIE | – |
| | IZOLAČNÍ | MINERALNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE | 30mm |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | 250mm |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | 3mm |

| PODLAHA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| P3 | NÁSLAPNÁ | ROVNOMĚRNÉ ROZETŘENO | 2mm |
| | PODKLADNÍ | LOŽENÍ | 2mm |
| | VYROVNÁVACÍ | LITE | 3mm |
| | PENETRAČNÍ | NATŘENO | – |
| | ROZNAŠECÍ | NANESENÍ HLADÍTKEM | 45mm |
| | TOPNÁ | LOŽENÍ NA PODKLAD | 50mm |
| | SEPARAČNÍ | PE FOLIE | – |
| | IZOLAČNÍ | MINERALNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE | 30mm |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | 250mm |
| | POHLEDOVÁ | ZAVĚŠENÝ POHLED RIGIPS+ISOVER ORSIK | 600mm |

| STĚNA SPODNÍ STAVBY | | | |
|---------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S6 | POHLEDOVÁ | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA | NATŘENO |
| | SPOJOVACÍ | PENETRAČNÍ NÁTĚR GEMIX ASN TOP | NATŘENO |
| | NOSNÁ | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C25/30, B500 | LITE DO BEDNĚNÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATŘENO |
| | FILTRÁČNÍ | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE GEOWATEX TST | POLŽOŽENÁ |
| | POHLEDOVÁ | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA | NATŘENO |
| | SPOJOVACÍ | PENETRAČNÍ NÁTĚR GEMIX ASN TOP | NATŘENO |
| | NOSNÁ | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C25/30, B500 | LITE DO BEDNĚNÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATŘENO |
| | FILTRÁČNÍ | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE GEOWATEX TST | POLŽOŽENÁ |

| VNITŘNÍ ŽB STĚNA | | | |
|------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S7 | POHLEDOVÁ | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA | NATŘENO |
| | SPOJOVACÍ | PENETRAČNÍ NÁTĚR GEMIX ASN TOP | NATŘENO |
| | NOSNÁ | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C25/30, B500 | LITE DO BEDNĚNÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATŘENO |
| | FILTRÁČNÍ | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE GEOWATEX TST | POLŽOŽENÁ |
| | POHLEDOVÁ | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA | NATŘENO |
| | SPOJOVACÍ | PENETRAČNÍ NÁTĚR GEMIX ASN TOP | NATŘENO |
| | NOSNÁ | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C25/30, B500 | LITE DO BEDNĚNÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATŘENO |
| | FILTRÁČNÍ | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE GEOWATEX TST | POLŽOŽENÁ |

| ŽB STĚNA S DILATACÍ | | | |
|---------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S18 | POHLEDOVÁ | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA | NATŘENO |
| | SPOJOVACÍ | PENETRAČNÍ NÁTĚR GEMIX ASN TOP | NATŘENO |
| | NOSNÁ | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C25/30, B500 | LITE DO BEDNĚNÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATŘENO |
| | FILTRÁČNÍ | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE GEOWATEX TST | POLŽOŽENÁ |
| | POHLEDOVÁ | VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA | NATŘENO |
| | SPOJOVACÍ | PENETRAČNÍ NÁTĚR GEMIX ASN TOP | NATŘENO |
| | NOSNÁ | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA C25/30, B500 | LITE DO BEDNĚNÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATŘENO |
| | FILTRÁČNÍ | FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE GEOWATEX TST | POLŽOŽENÁ |

| SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ | | | |
|---------------------------|------------------|--|--------------------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S19 | POVRCHOVÁ OPRAVA | TENKOVRSNÁ OMITKA BAUMIT FILITOP | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | SPOJOVACÍ | ZÁKLADNÍ NÁTĚR BAUMIT PREMIUM PRIMER | NANESENÍ VÁLČEKEM |
| | ARMOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | VLÁČENÍ |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER FASILL, $\lambda=0,034$ W/mK | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA BAUMIT OPENCONTACT | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | PAROTĚSNICÍ | ASF. PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL | NATAVENÍ |
| | SPOJOVACÍ | LEPICI HMOTA NA BÁZI CEMENTU | NANESENÍ HLADÍTKEM |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER EPS 100 | KOTVENÍ |
| | POUSTNÁ | ASF. PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA | NATAVENÍ |

| ATKA SE STAVAJÍCÍM OBJEKTEM | | | |
|-----------------------------|------------------|---|----------|
| FUNKCE VRSTVY | SPECIFIKACE | TECHNOLOGIE | TLOUŠTKA |
| S22 | HYDROIZOLAČNÍ | ASF. PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR | NATAVENÍ |
| | POUSTNÁ | ASF. PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA | NATAVENÍ |
| | TEPELNÉ IZOLAČNÍ | TJ. ISOVER EPS 100 | KOTVENÍ |
| | PAROTĚSNICÍ | ASF. PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL | NATAVENÍ |
| | NOSNÁ | ŽB DESKA | NATAVENÍ |
| | DILATAČNÍ | DILATAČNÍ SPÁRA, DILATAČNÍ PASKA | LEPENÍ |
| | HYDROIZOLAČNÍ | 2xASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA 5 | NATAVENÍ |
| | STAVAJÍCÍ OBJEKT | STAVAJÍCÍ OBJEKT | NATAVENÍ |
| | POHLEDOVÁ | ZASKLENÍ IPASOL NEUTRAL 50/27, $U=1,0W/(m^2 \cdot K)$ | KOTVENÍ |
| | NOSNÁ | OCELOVÝ I PROFIL Č.180 | NATAVENÍ |