



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

002 OBVODOVÁ STĚNA SUTĚRNĚNÍ - VE STYKU SE ZEMINOU - KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD	5 mm
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	300 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	4 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STĚNA, BETON C25/30	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	220 mm
- MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY	4 mm
- BITUMENOVÉ LEPILO BAUMIT BITUFIX	10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS STYROUR 300K5	220 mm
004 OBVODOVÁ STĚNA ŽELEZOBETON - KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD	5 mm
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	300 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	4 mm
- MONOLITICKÁ ŽB STĚNA, BETON C25/30	10 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	220 mm
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBERHERM ELASTIK	4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREYWALL PLUS	15 mm
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBERHERM ELASTIK + PERLINKA	45 mm
- KAMENNÝ OBKLAD	10 mm
005 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - ŠTUKAŠTUK	-
- BILÝ NÁTER	2 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	15 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA WEBERDUR KLASIK	250 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	15 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE PORFIX AKU	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	15 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA WEBERDUR KLASIK	2 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	2 mm
- BILÝ NÁTER	2 mm
006 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - ŠTUKKERAMICKÝ OBKLAD	-
- BILÝ NÁTER	2 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	15 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA WEBERDUR KLASIK	250 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	15 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE PORFIX AKU	5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	10 mm
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
010 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 150 - ŠTUKAŠTUK	-
- BILÝ NÁTER	2 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	15 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA WEBERDUR KLASIK	150 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	15 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE PORFIX AKU	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	15 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA WEBERDUR KLASIK	2 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	2 mm
- BILÝ NÁTER	2 mm
011 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 150 - ŠTUKKERAMICKÝ OBKLAD	-
- BILÝ NÁTER	2 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	15 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA WEBERDUR KLASIK	150 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	15 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE PORFIX AKU	5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	10 mm
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
020 OBVODOVÁ STĚNA CLT S PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU	-
- BILÝ NÁTER	-
- SPAROVAČI + FINÁLNÍ TMEĽ FERMACELL	1 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL 3000x1250x15	15 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 40x50 + AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	50 mm
- MASIVNÍ CLT PANEĽ NOVATOP SOLID	124 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 120x60 + TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VENTIROCK SUPER	120 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 100x60 + TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VENTIROCK SUPER	100 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 120x60 + TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VENTIROCK SUPER	50 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 50x40 SE VZDUCHOVOU MEZEROU	50 mm
- DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY Z ČERVENÉHO CEDRU	25 mm
022 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA CLT	-
- BILÝ NÁTER	-
- SPAROVAČI + FINÁLNÍ TMEĽ FERMACELL	1 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL 3000x1250x15	15 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 40x50 + AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	50 mm
- MASIVNÍ CLT PANEĽ NOVATOP SOLID	124 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 40x50 + AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	50 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL 3000x1250x15	15 mm
- SPAROVAČI + FINÁLNÍ TMEĽ FERMACELL	1 mm
- BILÝ NÁTER	-
028 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA CLT + KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD + SPAROVAČI TMEĽ	5 mm
- FLEXIBILNÍ LEPILO FERMACELL	15 mm
- HLUBOKÁ PENETRAČNÍ FERMACELL	50 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL 3000x1250x15	124 mm
- DŘEVĚNÝ ROST 40x50 + AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	50 mm
- MASIVNÍ CLT PANEĽ NOVATOP SOLID	15 mm
- SPAROVAČI + FINÁLNÍ TMEĽ FERMACELL	1 mm
- BILÝ NÁTER	-
030 PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, DLAŽDICE 33x33x8, PROTISKLIZOVNOST R9	5 mm
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA BÁZI CEMENTU	5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA	5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	50 mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	100 mm
- PE FOLIE	120 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY 150	400 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA, C30/37	4 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	4 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS SE SKLENĚNOU KLANINOU	4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER	100 mm
- PODKLADNÍ BETON, C30/37	100 mm
- PODKLADNÍ BETON, C30/37	100 mm
- CHRÁNĚNÁ GEOTEXILIE 500g/m ²	200 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP	200 mm
032 PODLAHA NA TERÉNU - BETONOVÁ STĚRKA	2 mm
- BETONOVÁ STĚRKA	10 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA	50 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	50 mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	50 mm
- PE FOLIE	100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY 150	120 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA, C30/37	400 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	4 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS SE SKLENĚNOU KLANINOU	4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER	100 mm
- PODKLADNÍ BETON, C30/37	100 mm
- PODKLADNÍ BETON, C30/37	100 mm
- CHRÁNĚNÁ GEOTEXILIE 500g/m ²	200 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP	200 mm
034 PODLAHA V 1.NP A 2.NP - DŘEVĚNÁ PODLAHA	15 mm
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ DUBOVÁ PODLAHA SELECT	2 mm
- LEPILO NA DŘEVĚNOU PODLAHU BONA TITAN	2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	2 mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	50 mm
- PE FOLIE	50 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250 mm
- DRÁTKY S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PRO SDK ROST	316 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	36 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-

003 PODLAHA V 1.NP A 2.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, DLAŽDICE 33x33x8, PROTISKLIZOVNOST R9	5 mm
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA BÁZI CEMENTU	5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA	5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	50 mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	50 mm
- PE FOLIE	50 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250 mm
- DRÁTKY S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PRO SDK ROST	316 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
006 PODLAHA V 1.NP A 2.NP - BETONOVÁ STĚRKA	2 mm
- BETONOVÁ STĚRKA	10 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA	50 mm
- PENETRAČNÍ NÁTER	50 mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	50 mm
- PE FOLIE	50 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250 mm
- DRÁTKY S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PRO SDK ROST	316 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
007 PODLAHA VE 3.NP - DŘEVĚNÁ PODLAHA	15 mm
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ DUBOVÁ PODLAHA SELECT	2 mm
- LEPILO NA DŘEVĚNOU PODLAHU BONA TITAN	2 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA FERMACELL	5 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	15 mm
- PE FOLIE	15 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	40 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE CLT ELEMENT	240 mm
- DRÁTKY S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PRO SDK ROST	326 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
008 PODLAHA V 2.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, DLAŽDICE 33x33x8, PROTISKLIZOVNOST R9	5 mm
- FLEXIBILNÍ LEPILO FERMACELL	5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA FERMACELL	5 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	15 mm
- PE FOLIE	15 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	40 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE CLT ELEMENT	240 mm
- DRÁTKY S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PRO SDK ROST	326 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
009 PODLAHA V 2.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, DLAŽDICE 33x33x8, PROTISKLIZOVNOST R9	5 mm
- FLEXIBILNÍ LEPILO FERMACELL	5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA FERMACELL	5 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	15 mm
- PE FOLIE	15 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	40 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE CLT ELEMENT	240 mm
- DRÁTKY S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PRO SDK ROST	326 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
010 DOJEZDOVÁ PLOCHA NAD 3.1	80 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA BEST SOLITERA	30 mm
- KLADĚNÉ VRSTVA, FRAKCE 4-8	100 mm
- DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 8-16	100 mm
- DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 16-32	100 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK, FRAKCE 0-8	100 mm
011 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	80 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA BEST SOLITERA	30 mm
- KLADĚNÉ VRSTVA, FRAKCE 4-8	100 mm
- DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 8-16	100 mm
012 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	150 mm
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16-32	100 mm
- KLADĚNÉ VRSTVA, FRAKCE 4-8	100 mm
013 STŘEŠNÍ PĚŠT	0,8 mm
- KRYTINA Z FALCOVANÝCH PLECHŮ	25 mm
- CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP ZE SMRKOVÝCH PRKEN	60 mm
- KONTRALATĚ 40/60	40 mm
- LATĚ 60/40	40 mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DEKLEN MULTIPRO II	25 mm
- NOSNÉ KROKVE DŘEVO C24	220 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PIR KINGSSPAN THERMA TR26	100 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE DEKOLF N STANDART	40 mm
- DŘEVĚNÁ LAT KV60/40	40 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
014 STŘEŠNÍ PĚŠT SE ZATEPLENÍM	0,8 mm
- KRYTINA Z FALCOVANÝCH PLECHŮ	25 mm
- CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP ZE SMRKOVÝCH PRKEN	60 mm
- KONTRALATĚ 40/60	40 mm
- LATĚ 60/40	40 mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DEKLEN MULTIPRO II	25 mm
- NOSNÉ KROKVE DŘEVO C24	220 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PIR KINGSSPAN THERMA TR26	100 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE DEKOLF N STANDART	40 mm
- DŘEVĚNÁ LAT KV60/40	40 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-
015 STŘEŠNÍ PĚŠT SE ZATEPLENÍM	25 mm
- KRYTINA Z FALCOVANÝCH PLECHŮ	220 mm
- CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP ZE SMRKOVÝCH PRKEN	100 mm
- KONTRALATĚ 40/60	40 mm
- LATĚ 60/40	40 mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DEKLEN MULTIPRO II	25 mm
- NOSNÉ KROKVE DŘEVO C24	220 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PIR KINGSSPAN THERMA TR26	100 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE DEKOLF N STANDART	40 mm
- DŘEVĚNÁ LAT KV60/40	40 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- KŘÍŽOVÝ ROST R-CD PROFILU	27 mm
- SÁDROVLAKNITÁ DESKA FERMACELL	15 mm
- SÁDROVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU	-
- VNITŘNÍ NÁTER BILÝ	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
OBVODOVÉ ZDIVO	8 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY tl. 300 mm	5 mm
- BETON C20/25 PROVAŽANO VYTUŽI 8508, PEVNOST V TLAKU 15 MPa	5 mm
- TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1-NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPl	-
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO	250 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE PORFIX tl. 250 mm	40 mm
- NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P4-600, 500x250x150, PEVNOST V TLAKU 4 N/mm ² , TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1-NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 240, NEPRŮZVUČNOST R _n = 49 dB, λ _p = 0,163 W/(mK)	250 mm
VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO	250 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE PORFIX tl. 150 mm	27 mm
- NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P4-600, 500x250x150, PEVNOST V TLAKU 4 N/mm ² , TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1-NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 NEPRŮZVUČNOST R _n = 44 dB, λ _p = 0,110 W/(mK)	27 mm
VNITŘNÍ NENOSNÁ KONSTRUKCE	2 mm
- CLT PANEĽ NOVATOP SOLID tl. 124 mm	10 mm
- KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ, TRÍDA REAKCE NA OHĚN D HOŘLAVÉ, λ _p = 0,120 W/(mK)	50 mm
VNITŘNÍ NENOSNÁ KONSTRUKCE	2 mm
- CLT PANEĽ NOVATOP SOLID tl. 84 mm	10 mm
- KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ, TRÍDA REAKCE NA OHĚN D HOŘLAVÉ, λ _p = 0,120 W/(mK)	50 mm
STROPNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON	2 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl. 250 mm	2 mm
- BETON C25/30	2 mm
STROPNÍ KONSTRUKCE CLT NOVATOP ELEMENT	2 mm
- CLT PANEĽ NOVATOP ELEMENT tl. 240 mm	2 mm
- KOTVENÝ DO STĚN KONSTRUKCE POMOCÍ OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ, TRÍDA REAKCE NA OHĚN D HOŘLAVÉ	2 mm
VNITŘNÍ NENOSNÁ KONSTRUKCE	15 mm
- SMRKOVÉ SLOUPKY PEVNOSTI C24 40x130 mm	2 mm
- KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ, OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍM NÁTEREM/VOSEKM	2 mm
TEPELNÁ IZOLACE	40 mm