

SKLADBY STĚN

D1 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	NOSNÁ	40
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	40
DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO ZDIVA	TEPELNÁ IZOLACE	160
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D2 - OBVODOVÁ STĚNA, ŽB PILÍŘ (DŘEVĚNÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	NOSNÁ	40
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	40
DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 160/60 mm PO 625 mm, KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm PO 625 mm, KOTVENO DO ZDIVA	TEPELNÁ IZOLACE	160
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PILÍŘ, C 30/37, B500 VIZ STATIKA	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D3 - VENKOVNÍ SKLAD (DŘEVĚNÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	PODKLADNÍ	40
- NOSNÉ SVISLÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY, KVH HRANOLY 140/60 mm OSÁZENO A KOTVENO NA ZAKLADOVÝ KVH HRANOL 140/140 mm	NOSNÁ	140

D4 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD - ODSAZENÍ 2.NP)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 50/50 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	NOSNÁ	50
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	60
DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 60/40 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO ZDIVA	TEPELNÁ IZOLACE	160
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D5 - OBVODOVÁ STĚNA (SOKL)	FUNKCE	MM
- TENKOVRSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA S HYDROFBNÍ ÚPRAVOU PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA DVOJITÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR, ZRNO 1,5 mm	DOKONČOVACÍ	3
- XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK, LEPENO	TEPELNÁ IZOLACE	150
- XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK, LEPENO	TEPELNÁ IZOLACE	150
- 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10, NAFENETROVÁNO	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D6 - ZÁKLADY	FUNKCE	MM
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2	SEPARAČNÍ	2,2
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm	OCHRANNÁ	20
- XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK, LEPENO	TEPELNÁ IZOLACE	150
- XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK, LEPENO	TEPELNÁ IZOLACE	150
- 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU, MIN. 500 mm NAD TERÉN	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVÝ BTB 50/25/24 P-D NAFENETROVÁNO	NOSNÁ	250

D7 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD - ODSAZENÝ ŠTÍT)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 60/40 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	NOSNÁ	60
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	80
DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 80/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO ZDIVA	TEPELNÁ IZOLACE	160
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D8 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	18
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	NOSNÁ	40
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	40
DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO ZDIVA	TEPELNÁ IZOLACE	160
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10

D9 - OBVODOVÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD / WC PŘEDSTĚNA)	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO VODOROVNÉHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20
- DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO SVISLÉHO ROSTU	NOSNÁ	40
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	40
DŘEVĚNÝ SVISLÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm PO 600 mm KOTVENO DO VODOROVNÝCH KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, SVISLÝ DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm, PO 625 mm KOTVENO DO ZDIVA	TEPELNÁ IZOLACE	160
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	NOSNÁ	200
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA - ZDIVO Z POROBETONU NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	INSTALAČNÍ	150
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	PODKLADNÍ	10
- LEPIDLO, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	FIXNÍ	5
- KERAMICKÝ OBKLAD	DOKONČOVACÍ	10

D10 - VNITŘNÍ STĚNA (NÁBYTKOVÝ OBKLAD)	FUNKCE	MM
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL 200/248/248, 20 MPa NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU M10	NOSNÁ	200
- SÁDROVÁ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	10
- PODKLADNÍ NÁBYTKOVÝ ROST	NOSNÁ	18
- NÁBYTKOVÝ OBKLAD VČETNÉ UZAVÍRÁNÍ VÝDEJNÍHO OKNA VIZ. PROJEKT INTERIÉRU	PODKLADNÍ	18

SKLADBY PODLAH

P1 - PODLAHA 1.NP (TERRAZZO DLAŽBA)	FUNKCE	MM
- TERRAZZO DLAŽBA	NÁŠLAPNÁ	30
- LEPIDLO	FIXNÍ	2
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR + VEDENÍ PODL. VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	42
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ, OCHRANNÁ	20
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	140
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	100
CELKEM		340
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLNOPLOŠNĚ NATAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PODKLADNÍ BETON, MAZANINA C20/25 (PENETRACE), VYZTUŽENO OCEL. KARI SÍŤI D= 8 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	200
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16 - 32	PODKLADNÍ	100

P2 - PODLAHA 1.NP (KAUČUK)	FUNKCE	MM
- KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	NÁŠLAPNÁ	2
- LEPIDLO	FIXNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR + VEDENÍ PODL. VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	72
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ, OCHRANNÁ	20
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	140
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	100
CELKEM		340
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLNOPLOŠNĚ NATAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PODKLADNÍ BETON, MAZANINA C20/25 (PENETRACE), VYZTUŽENO OCEL. KARI SÍŤI D= 8 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	200
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16 - 32	PODKLADNÍ	100

P3 - PODESTA SCHODIŠTĚ	FUNKCE	MM
- TERRAZZO DLAŽBA	NÁŠLAPNÁ	10
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE DLE DODAVATELE TERRAZZA	VYROVŇÁVACÍ	5
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ PODESTA POHLEDOVÝ BETON	NÁŠLAPNÁ, NOSNÁ	200

P4 - PODLAHA 1.NP (ČISTIČÍ ROHOŽ)	FUNKCE	MM
- ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ TEXTILNÍ ROHOŽ V NEREZ RÁMEČKU	NÁŠLAPNÁ	20
- CEM. POTĚR + VEDENÍ PODL. VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	60
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ, ochranná	20
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	140
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	100
CELKEM		340
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLNOPLOŠNĚ NATAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PODKLADNÍ BETON, MAZANINA C20/25 (PENETRACE), VYZTUŽENO OCEL. KARI SÍŤI D= 8 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	200
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16 - 32	PODKLADNÍ	100

P5 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	FUNKCE	MM
- ŽULOVÁ ODSEKY	NÁŠLAPNÁ	100
- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI FRAKCE 4/6 mm	VYROVŇÁVACÍ	40
- DRČENÉ KAMENIVO 8/16 mm	PODKLADNÍ	150
- DRČENÉ KAMENIVO 16/32 mm	NOSNÁ	150
- NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 300	SEPARAČNÍ	
- HUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMLINA (BEZ ORNICE)		
CELKEM		440

P6 - TERASA	FUNKCE	MM
- DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN KOTVENO SYSTÉMOVÝMI NEREZ VRUTY	NÁŠLAPNÁ	30
- DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH TRÁM 140/60 mm, C24 KOTVENO K HLAVNÍMU TRÁMU 140/140 mm HLAVNÍ TRÁM ULOŽEN A KOTVEN DO BOVA PATEK OSÁZENÝCH DO BEDNÍČÍCH TVAROVEK A NA ZEMLNÍ VRUTY	NOSNÁ	140
- NETKANÁ PP TEXTILIE, 300 g/m2	SEPARAČNÍ	
- HUTNĚNÁ ROSTLÁ ZEMLINA (BEZ ORNICE)		

P13 - PODLAHA 1.NP (TERRAZZO DLAŽBA)	FUNKCE	MM
- TERRAZZO DLAŽBA	NÁŠLAPNÁ	30
- LEPIDLO	FIXNÍ	2
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEMENTOVÝ POTĚR	ROZNÁŠECÍ	61
- PE FOLIE	OCHRANNÁ	1
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	140
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	100
CELKEM		340
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLNOPLOŠNĚ NATAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PODKLADNÍ BETON, MAZANINA C20/25 (PENETRACE), VYZTUŽENO OCEL. KARI SÍŤI D= 8 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	200
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16 - 32	PODKLADNÍ	100

P7 - PODLAHA 2.NP (KAUČUK)	FUNKCE	MM
- KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	NÁŠLAPNÁ	2
- LEPIDLO	FIXNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR + VEDENÍ PODL. VYTÁPĚNÍ	VYROVŇÁVACÍ	72
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ	20
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	KROČEJOVÁ IZOLACE	50
CELKEM		150
- ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKA, C 30/37, B500B VIZ STATIKA	NOSNÁ	260
- DŘEVĚNÝ KVH ROST 40/60 mm ZAVĚŠENO NA ŽB STROPU	NOSNÁ	40
- DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEĚL VČETNĚ AKUSTICKÝ POHLTVÉ MINERÁLNÍ VATY KOTVENO NA DŘEVĚNÝ ROST	AKUSTICKÁ POHLEDOVÁ	40

P8 - PODLAHA 2.NP (TERRAZZO DLAŽBA)	FUNKCE	MM
- TERRAZZO DLAŽBA	NÁŠLAPNÁ	30
- LEPIDLO	FIXNÍ	2
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR + VEDENÍ PODL. VYTÁPĚNÍ	VYROVŇÁVACÍ	42
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ	20
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	KROČEJOVÁ IZOLACE	50
CELKEM		150
- ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKA, C 30/37, B500B VIZ STATIKA	NOSNÁ	260
- NOSNÁ KČE PODHLEDU, KOTVENO A ZAVĚŠENO NA ŽB STROPU	NOSNÁ, INSTALAČNÍ	12,5
- 1 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA	DOKONČOVACÍ	

P9 - PODLAHA SERVISNÍ PROSTOR (KAUČUK)	FUNKCE	MM
- KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	NÁŠLAPNÁ	2
- LEPIDLO	FIXNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR	VYROVŇÁVACÍ	91
- PE FOLIE	OCHRANNÁ	1
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	KROČEJOVÁ IZOLACE	50
CELKEM		150
- ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKA, C 30/37, B500B VIZ STATIKA	NOSNÁ	260
- NOSNÁ KČE PODHLEDU, KOTVENO A ZAVĚŠENO NA ŽB STROPU	NOSNÁ, INSTALAČNÍ	
- 1 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA	DOKONČOVACÍ	12,5

P10 - PODHLED NAD TERASOU	FUNKCE	MM
- KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	NÁŠLAPNÁ	2
- LEPIDLO	FIXNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR	VYROVŇÁVACÍ	91
- PE FOLIE	OCHRANNÁ	1
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	KROČEJOVÁ IZOLACE	50
CELKEM		150
- ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKA, C 30/37, B500B VIZ STATIKA	NOSNÁ	260
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, DŘEVĚNÝ ROST KVH HRANOLY 160/60 mm, KOTVENO DO ŽB STROPU	TEPELNÁ IZOLACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK, DŘEVĚNÝ ROST, KVH HRANOLY 180/60 mm KOTVENO DO PODKLADNÍHO ROSTU	TEPELNÁ IZOLACE	180
- PHI - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	VĚTROTĚSNÁ	1
- VĚTRANNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVACÍ	40
DŘEVĚNÝ NOSNÝ ROST, LATĚ MODŘÍN 40/60 mm KOTVENO DO KVH HRANOLŮ	NOSNÁ	160
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD, SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI, KOTVENO NEREZ VRUTY DO DŘEVĚNÉHO PODKLADNÍHO ROSTU	DOKONČOVACÍ	20

P11 - SCHODIŠTĚ	FUNKCE	MM
- PŘEFA SCHODIŠTĚOVÉ TERRAZZOVÉ STUPNĚ VE TVARU PÍSMENE L	NÁŠLAPNÁ	40
- LEPIDLO	FIXNÍ, VYROVŇÁVACÍ	5
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ POHLEDOVÝ BETON	NÁŠLAPNÁ, NOSNÁ	150

P12 - PODLAHA 1.NP (TERRAZZO DLAŽBA)	FUNKCE	MM
- TERRAZZO DLAŽBA	NÁŠLAPNÁ	30
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ	3
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, VČETNĚ PENETRACE DLE DODAVATELE TERRAZZA	VYROVŇÁVACÍ	3
- CEM. POTĚR + VEDENÍ PODL. VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	44
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ, OCHRANNÁ	20
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	140
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 0,039 W/mK	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	100
CELKEM		340
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLNOPOŠNĚ NATAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA C20/25 (PENETRACE). VYŽITOŽEN OCEL. KRAJÍ STÍH B= 8 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	220
- DUTNĚ STĚROVÝ PODSPV FRAKCE 16- 32	PODKLADNÍ	100