

RODINNÝ DŮM
na pozemcích parc. č. 722/38,722/36
k.ú. Hradiště u Písku

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Vypracoval: Jakub Čechovský

Kopie:

Datum: květen 2018

OBSAH:

P SKLADBY VNITŘNÍCH PODLAH
ST ... SKLADBY STŘECH A TERAS
We SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN
Wi SKLADBY VNITŘNÍCH STĚN

SKLADBY VNITŘNÍCH PODLAH

P.1	1.PP/1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ (včetně řezaného soklu výšky 80 mm)	8 mm
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	5 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN (v technické místnosti a koupelnách)	
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	57 mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ	
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	60 mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – materiálové složení a klasifikace kvality dle projektu statické části	300 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	
	PODKLADNÍ BETON C8/10 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ VELIKOSTI OKA 150/150/6	100 mm
	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	
	PARAMETRY DLE PD KONSTRUKČNÍ ČÁSTI STATICKÉHO ŘEŠENÍ	

Pozn: na podlaze + sokl do výšky cca 200 mm hydroizolační nátěr AQUAFIN Schomburg

P.2	1.NP/2.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA	
	DVOUVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA dle výběru Investora	10 mm
	PODLOŽKA MIRELON	3 mm
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	47 mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ	
	VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	20 mm
	KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	50 mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA,NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED	135 mm
	SDK DESKA KNAUF WHITE+ MALBA	15 mm

P.3	1.NP/2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ (včetně řezaného soklu výšky 80 mm)	8 mm
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	5 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN (v koupelnách)	
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	47 mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ	
	VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	20 mm
	KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	50 mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED	135 mm
	SDK DESKA KNAUF WHITE+ MALBA	15 mm

Pozn: na podlaze + sokl do výšky cca 200 mm + na stěnách sprchy hydroizolační nátěr AQUAFIN Schomburg

P.4	1.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA	
DVOUVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA dle výběru Investora	10 mm	
PODLOŽKA MIRELON	3 mm	
CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	47 mm	
SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ		
VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	20 mm	
KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	50 mm	
SKLADBA CELKEM	130 mm	
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ A KLASIFIKACE KVALITY DLE PROJEKTU STATICKÉ ČÁSTI	300 mm	
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm	
POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm	
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER		
PODKLADNÍ BETON C8/10 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ VELIKOSTI OKA 150/150/6	100 mm	
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		
PARAMETRY DLE PD KONSTRUKČNÍ ČÁSTI STATICKÉHO ŘEŠENÍ		

P.5	1.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM	
DVOUVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA dle výběru Investora	10 mm	
PODLOŽKA MIRELON	3 mm	
ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR MFC ANHYDRIT 020, 2100 kg/m3	47 mm	
SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ		
VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	20 mm	
KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	50 mm	
DVOUVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA dle výběru Investora – TYP 2	10 mm	
SKLADBA CELKEM	130 mm	
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm	
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	300 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA S NOSNÝM ROŠTĚM PODHLEDU	200 mm	
OBKLAD PLECHEM – kazety se zalomeným okrajem délky 40 mm – (žárový pozink + povrchová krycí barva RAL 7016, plech kotven pomocí skrytých nerezových kotev	5 mm	

P.6	2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA NAD VENOVNÍM PROSTOREM	
KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ (včetně řezaného soklu výšky 80 mm)	8 mm	
FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	5 mm	
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN (v koupelnách)		
CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	57 mm	
SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ		
VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	100 mm	
KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	60 mm	
SKLADBA CELKEM	230 mm	
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	5 mm	
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	160 mm	
PERLINKOVÁ SÍŤOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU	7 mm	
SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm	

P.7	2.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM	
	DVOUVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA dle výběru Investora	10 mm
	PODLOŽKA MIRELON	3 mm
	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR MFC ANHYDRIT 020, 2100 kg/m3	47 mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENĚ	
	VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	20 mm
	KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	50 mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	5 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	160 mm
	PERLINKOVÁ SÍTOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU	7 mm
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm

P.8	SCHODIŠTĚ A MEZIPODESTY	
	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ (včetně řezaného soklu výšky 80 mm)	8 mm
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	7 mm
	SKLADBA CELKEM	15 mm
	ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ	
	TENKOVRSVÁ OMÍTKOVÁ STĚRKA NA BETON WEBER MUR 659	10 mm
	MALBA	

P.9	1.PP – KERAMICKÁ DLAŽBA (GARÁŽ)	
	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ (včetně řezaného soklu výšky 80 mm)	8 mm
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	5 mm
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	57 mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENĚ	
	VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 200S	60mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ A KLASIFIKACE KVALITY DLE PROJEKTU STATICKÉ ČÁSTI	300 mm
	PVC – P FOLIE – OCHRANA PROTI AGRESIVNÍ VODĚ – STAFOL 914	0,7 mm
	PODKLADNÍ BETON C8/10 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ VELIKOSTI OKA 150/150/6	100 mm
	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	
	PARAMETRY DLE PD KONSTRUKČNÍ ČÁSTI STATICKÉHO ŘEŠENÍ	

P.10	1.NP – DŘEVĚNÁ PODLAHA NAD TEMPEROVANÝM PROSTOREM	
	DVOUVRSTVÁ DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ KRYTINA dle výběru Investora	10 mm
	PODLOŽKA MIRELON	3 mm
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3	47 mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENĚ	
	VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z	20 mm
	KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500	50 mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - MULTIPOR, LEPENÁ + MECH. KOTVENÁ	100 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA,NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED	35 mm
	SDK DESKA KNAUF WHITE+ MALBA	15 mm

P.11	1.NP– KERAMICKÁ DLAŽBA NAD TEMPEROVANÝM PROSTOREM	
KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ (včetně řezaného soklu výšky 80 mm)		8 mm
FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX		5 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN (v koupelnách)		
CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 2100 kg/m3		47 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE, PŘESAHY min. 100 mm, LEPENÉ		
VYROVNÁVACÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100Z		20 mm
KROČEJOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS T 6500		50 mm
	SKLADBA CELKEM	130 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA		200 mm
TEPELNÁ IZOLACE - MULTIPOR, LEPENÁ + MECH. KOTVENÁ		100 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED		35 mm
SDK DESKA KNAUF WHITE+ MALBA		15 mm

Pozn: na podlaze + sokl do výšky cca 200 mm + na stěnách sprchy hydroizolační nátěr AQUAFIN Schomburg

SKLADBY STŘECH

ST.1	STŘECHA NAD 1.NP/2.NP	
KAČÍREK frakce 16/32		50 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 500, NETKANÁ PP VLÁKNA 500 g/m2		3 mm
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC ALKORPLAN 35177 přitížená		1,5 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2		3 mm
SPÁDOVÉ T.I. KOMPLETIZAČNÍ DÍLCE EPS 150S lepené PUK lepidlem		60-230 mm
PĚN. POLYSTYREN EPS 100S STABIL lepený PUK lepidlem k podkladu		2x60 mm
PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER		1,5 mm
	SKLADBA CELKEM	245- 485 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA		200 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA NOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED		135 mm
SDK DESKA KNAUF WHITE+ MALBA		15 mm

ST.2	STŘECHA NAD 1.NP OBRÁCENÉ TRÁMY	
KAČÍREK frakce 16/32		50 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 500, NETKANÁ PP VLÁKNA 500 g/m		3 mm
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC ALKORPLAN 35177 přitížená		1,5 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2		3 mm
SPÁDOVÉ T.I. KOMPLETIZAČNÍ DÍLCE EPS 150S lepené PUK lepidlem		60-80 mm
PĚN. POLYSTYREN EPS 100S STABIL lepený PUK lepidlem k podkladu		2x60 mm
PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER		1,5 mm
	SKLADBA CELKEM	245- 265 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA		350 mm
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX		5 mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI		160 mm
PERLINKOVÁ SÍTOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU		7 mm
SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP		3 mm

ST.3	HORNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIK	
OPLECHOVÁNÍ ATIK NEZVĚTRALÝ TITANZINEK		0,7 mm
PODKLADNÍ OSB DESKA - kategorie 4		18 mm
VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC ALKORPLAN 35177		
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS		30 mm
VYTAŽENÍ PAROZÁBRANY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER		1,5 mm
NABETONÁVKA SPÁDU		0-10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA		

SKLADBY TERAS

ST.4	HLAVNÍ VSTUP	
BETONOVÉ VELKOROMÁTOVÉ DLAŽDICE MASSIMO		60 mm
LOŽNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4-8		40 mm
ŠTĚRKOVÉ LOŽE 8-16 PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU		30 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS		100 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA		200 mm

ST.5	TERASY JIŽNÍ A ZÁPADNÍ PARTER	
PRKNA Z DŘEVOPLASTOVÉHO KONGLOMERÁTU - TWINSON		28 mm
SYSTÉM ROŠT PRO PRKNA TWINSON (prvky 9520)		45 mm
ŠTĚRKOVÉ LOŽE 8-16 PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU		50-100 mm
DRČENÉ KAMENIVO 16-32		200 mm
GEOTEXTILIE NEBO FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖŘENŮ		
HUTNĚNÁ PLÁŇ		

ST.6	CHODNÍČKY SEVERNÍ PARTER	
BETONOVÉ VELKOROMÁTOVÉ DLAŽDICE MASSIMO		60 mm
KLADECÍ VRSTVA Z DRTĚ - FRAKCE 4 - 8 mm		40 mm
ŠTĚRKOVÉ LOŽE 8-16 PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU		50-100 mm
DRČENÉ KAMENIVO - FRAKCE 16 - 32 mm		140 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		

ST.7	VJEZD DO GARÁŽE	
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – BEST ARCHIA – kompletní rozměrová řada		80 mm
KLADECÍ VRSTVA Z DRTĚ - FRAKCE 4 - 8 mm		40 mm
DRČENÉ KAMENIVO - FRAKCE 8 - 16 mm		50 mm
DRČENÉ KAMENIVO - FRAKCE 0 - 64 mm (vrstva hutněna po vrstvách 200 mm)		350 mm
ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0 – 8 mm		100 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		
SKLADBA CELKEM		620 mm

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

We.01	1.PP – OBV. SUTERÉNNÍ STĚNA - OMÍTKA	
	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP	
	NOPOVÁ FOLIE – ochrana hydroizolace – vytažena až DO ÚROVNĚ TERÉNU	20 mm
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2	3 mm
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC ALKORPLAN 35177	1,5 mm
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2	3 mm
	EPS STABIL	100 mm
	1 x aSFALTOVÝ PÁS GLASTEK special MINERAL 40	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	1,5 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – materiálové složení a klasifikace kvality dle projektu statické části	300 mm
	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKOVÁ STĚRKA NA BETON WEBER MUR 659	10 mm
	MALBA	
	SKLADBA CELKEM	445 mm

We.02	1.PP – OBV. SUTERÉNNÍ STĚNA – KAMENNÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ	
	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP	
	NOPOVÁ FOLIE – ochrana hydroizolace – vytažena až DO ÚROVNĚ TERÉNU	20 mm
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2	3 mm
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC ALKORPLAN 35177	1,5 mm
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2	3 mm
	EPS STABIL	100 mm
	1 x aSFALTOVÝ PÁS GLASTEK special MINERAL 40	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	1,5 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – materiálové složení a klasifikace kvality dle projektu statické části	250 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	KAMENNÝ OBKLAD	30 mm
	SKLADBA CELKEM	420 mm

We.03	1.PP – OBV. SUTERÉNNÍ STĚNA – KERAMICKÝ OBKLAD	
	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP	
	NOPOVÁ FOLIE – ochrana hydroizolace – vytažena až DO ÚROVNĚ TERÉNU	20 mm
	SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2	3 mm
	HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC ALKORPLAN 35177	1,5 mm
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300, NETKANÁ PP VLÁKNA 300 g/m2	3 mm
	EPS STABIL	100 mm
	1 x aSFALTOVÝ PÁS GLASTEK special MINERAL 40	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	1,5 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – materiálové složení a klasifikace kvality dle projektu statické části	300 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN	
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	7 mm
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm
	SKLADBA CELKEM	450 mm

We.04	1.PP – OBV. SUTERÉNNÍ STĚNA – KAMENNÝ OBKLAD	
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM		150 mm
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX		10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU – materiálové složení a klasifikace kvality dle projektu statické části		300 mm
TENKOVRSŤVÁ OMÍTKOVÁ STĚRKA NA BETON WEBER MUR 659		10 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		510 mm

We.05	STĚNA OBLOŽENÁ KAMENEM – PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (KAMENNÝ OBKLAD)	
KAMENNÝ OBKLAD S HYDROFOBNÍM NÁTĚREM		30 mm
FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM		140 mm
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS		10 mm
OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi		300 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		530 mm

We.06	STĚNA OBLOŽENÁ KAMENEM – PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (KERAMICKÝ OBKLAD)	
KAMENNÝ OBKLAD S HYDROFOBNÍM NÁTĚREM		30 mm
FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM		140 mm
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX		10 mm
OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi		300 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN		
FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX		7 mm
KERAMICKÝ OBKLAD		8 mm
SKLADBA CELKEM		505 mm

We.07	STĚNA OBLOŽENÁ KAMENEM – PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (OMÍTA)	
KAMENNÝ OBKLAD S HYDROFOBNÍM NÁTĚREM		30 mm
FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM		140 mm
VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX		10 mm
OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi		300 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		2 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		505 mm

We.08	STĚNA OBLOŽENÁ KAMENEM – ŽELEZOBETON 250 - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (KAMENNÝ OBKLAD)	
	KAMENNÝ OBKLAD S HYDROFOBNÍM NÁTĚREM	30 mm
	FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	250 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	KAMENNÝ OBKLAD	30 mm
	SKLADBA CELKEM	480 mm

We.09	STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (OMÍTKA)	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	PERLINKOVÁ SÍŤOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi	300 mm
	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)	13 mm
	TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)	2 mm
	MALBA	
	SKLADBA CELKEM	475 mm

We.10	STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (DLAŽBA)	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	PERLINKOVÁ SÍŤOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi	300 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN	
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	7 mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
	SKLADBA CELKEM	475 mm

We.11	STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (OBKLAD)	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	PERLINKOVÁ SÍŤOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi	300 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	KAMENNÝ OBKLAD	30 mm
	SKLADBA CELKEM	500 mm

We.12	VNITŘNÍ ZATEPLENÍ ATIK SMĚREM OD STŘECHY	
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE FILTEK 500, NETKANÁ PP VLÁKNA 500 g/m2	3 mm
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC ALKORPLAN 35177	1,5 mm
	LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	5 mm
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	80 mm
	PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	1,5 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA	180 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	140 mm
	PERLINKOVÁ SÍTOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	SKLADBA CELKEM	435 mm

We.13	STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - ŽELEZOBETON - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (TRÁMY A VĚNCE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VE 2.NP)	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	PERLINKOVÁ SÍTOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	300 mm
	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)	13 mm
	TENKOVrstvá SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)	2 mm
	MALBA	
	SKLADBA CELKEM	475 mm

We.14	STĚNA OBLOŽENÁ KAMENEM – YTONG 200 - ZATEPLENÉ IZOLACÍ 140 mm (KAMENNÝ OBKLAD)	
	KAMENNÝ OBKLAD S HYDROFOBNÍM NÁTĚREM	30 mm
	FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	STĚNA Z TVÁRNIC YTONG	200 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM	140 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	KAMENNÝ OBKLAD S HYDROFOBNÍM NÁTĚREM	30 mm
	SKLADBA CELKEM	580 mm

We.15	STĚNY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - PTH 30 PROFI - ZATEPLENÉ IZOLACÍ	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	PERLINKOVÁ SÍTOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	140 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi	300 mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA A LEPIDLO PRO KZS BAUMIT NIVOFIX	10 mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN ISOVER EPS 100F LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM A KOTVENÝ TERČOVÝMI HMOŽDINKAMI	2 x 150 mm
	PERLINKOVÁ SÍTOVINA VČ. PENETRACE A VÝZTUŽNÉ VRSTVY A VYROVNÁVACÍHO TMELU BAUMIT OPEN CONTACT	7 mm
	SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKON TOP	3 mm
	SKLADBA CELKEM	780 mm

SKLADBY VNITŘNÍCH STĚN

Wi.01	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 300 mm	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		300 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		10 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		320 mm

Wi.02	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 300 mm KAMENNÝ OBKLAD	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		300 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		350 mm

Wi.03	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 250 mm KAMENNÝ OBKLAD	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		250 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		300 mm

Wi.04	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 250 mm	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		250 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		10 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		270 mm

Wi.05	VNITŘNÍ KERAMICKÁ STĚNA 250 mm - OMÍTKA	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		2 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 25 AKU Z Profi / P20, zděná na těžkou maltu		250 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		2 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		280 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.06	VNITŘNÍ KERAMICKÁ STĚNA 250 mm – KERAMICKÝ OBLAD	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		2 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 25 AKU Z Profi / P20, zděná na těžkou maltu		250 mm
FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX		7 mm
KERAMICKÝ obklad		8 mm
SKLADBA CELKEM		280 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.07	KERAMICKÁ PŘÍČKA - OMÍTKA	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		4,5 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 11,5 AKU Profi , zděná na maltu pro tenké spáry		115 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		4,5 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		150 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.08	KERAMICKÁ PŘÍČKA – KERAMICKÝ OBLAD	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		4,5 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 11,5 AKU Profi , zděná na maltu pro tenké spáry		115 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN		
FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX		9,5 mm
KERAMICKÝ obklad		8 mm
SKLADBA CELKEM		150 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.09	VNITŘNÍ SDK PŘÍČKA – 150 MM	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ STĚRKA ZABROUŠENÁ		
2 X SDK DESKA - RB		2 x 12,5 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE - profil R-CW 100 / 2 Profil R-UW 100 + akustická izolace ISOVER tl. 70mm		100 mm
2 X SDK DESKA - RB		2 x 12,5 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ STĚRKA ZABROUŠENÁ		
MALBA		

Wi.10	VNITŘNÍ STĚNA YTONG 300 mm - OMÍTKA	
MALBA		
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		2 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry		300 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)		2 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		330 mm

Wi.11	VNITŘNÍ STĚNA SENDVIČ YTONG - OMÍTKA	
MALBA		
TENKOVrstvá sádrová omítka s gletovaným povrchem (např. WEBER MUR 659)		2 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry		100 mm
VZDUCHOVÁ MEZERO PRO OSAZENÍ POZDRA DVEŘÍ		100 mm
TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry		100 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
TENKOVrstvá sádrová omítka s gletovaným povrchem (např. WEBER MUR 659)		2 mm
MALBA		
SKLADBA CELKEM		330 mm

Wi.12	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 250 mm KAMENNÝ OBKLAD	
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		250 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		330 mm

Wi.13	VNITŘNÍ KERAMICKÁ STĚNA 250 mm KAMENNÝ OBKLAD	
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 25 AKU Z Profi / P20, zděná na těžkou maltu		250 mm
TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry		150 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		480 mm

Wi.14	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 300 mm KAMENNÝ OBKLAD – KERAMICKÝ OBKLAD	
KERAMICKÝ OBKLAD		8 mm
FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX		7 mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN		
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		300 mm
TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry		150 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		505 mm

Wi.15	VNITŘNÍ KERAMICKÁ STĚNA 250 mm KAMENNÝ OBKLAD 2.NP	
MALBA		
TENKOVrstvá sádrová omítka s gletovaným povrchem (např. WEBER MUR 659)		2 mm
JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)		13 mm
KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 25 AKU Z Profi / P20, zděná na těžkou maltu		250 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		305 mm

Wi.16	KERAMICKÁ PŘÍČKA – KERAMICKÝ OBKLAD	
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	9,5 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN	
	KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 11,5 AKU Profi , zděná na maltu pro tenké spáry	115 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN	
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	9,5 mm
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm
	SKLADBA CELKEM	150 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.17	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 300 mm KAMENNÝ OBKLAD – OMÍTKA	
	MALBA	
	TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)	2 mm
	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)	13 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi	300 mm
	TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry	150 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	KAMENNÝ OBKLAD	30 mm
	SKLADBA CELKEM	505 mm

Wi.18	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 300 mm KAMENNÝ OBKLAD – KERAMICKÝ OBKLAD	
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	7 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN	
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 Profi	300 mm
	TVÁRNICE YTONG zděné na maltu pro tenké spáry	150 mm
	DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE	5 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1	5 mm
	KAMENNÝ OBKLAD	30 mm
	SKLADBA CELKEM	505 mm

Wi.19	KERAMICKÁ PŘÍČKA – KERAMICKÝ OBKLAD - MULTIPOR	
	MALBA	
	ZPEVNŮJÍCÍ OMÍTKA MULTIPOR S PERLINKOVOU SÍTKOU	5 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY MULTIPOR	100 mm
	LEPIDLO BAUMIT NIVOFIX	5 mm
	KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 11,5 AKU Profi , zděná na maltu pro tenké spáry	115 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SCHOMBURG AQUAFIN	
	FLEXIBILNÍ TMEL PRO DLAŽBU WEBER FOR FIX	7 mm
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm
	SKLADBA CELKEM	240 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.20	KERAMICKÁ PŘÍČKA – OMÍTKA - MULTIPOR	
	MALBA	
	ZPEVNŮJÍCÍ OMÍTKA MULTIPOR S PERLINKOVOU SÍTKOU	5 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY MULTIPOR	100 mm
	LEPIDLO BAUMIT NIVOFIX	5 mm
	KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 11,5 AKU Profi , zděná na maltu pro tenké spáry	115 mm
	JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA obj.hm. 1700kg /m3 (např. WEBER KLASIK JST)	13 mm
	TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM (např. WEBER MUR 659)	2 mm
	MALBA	
	SKLADBA CELKEM	240 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.21	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 250 mm KAMENNÝ OBKLAD- MULTIPOR	
MALBA		
ZPEVNŮJÍCÍ OMÍTKA MULTIPOR S PERLINKOVOU SÍTKOU		5 mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY MULTIPOR		100 mm
LEPIDLO BAUMIT NIVOFIX		5 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		250 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		400 mm

V místech, kde stěna tvoří instalační šachtu, nebude uvnitř šachty omítka

Wi.22	VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 300 mm KAMENNÝ OBKLAD - MULTIPOR	
MALBA		
ZPEVNŮJÍCÍ OMÍTKA MULTIPOR S PERLINKOVOU SÍTKOU		5 mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY MULTIPOR		100 mm
LEPIDLO BAUMIT NIVOFIX		5 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA		300 mm
DVOJITÁ VRSTVA VÝZTUŽNÉ TKANINY V LEPIDLE QUICK-MIX F-DBK VČ. PENETRACE		5 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO QUICK-MIX F-DBK C2 TE S1		5 mm
KAMENNÝ OBKLAD		30 mm
SKLADBA CELKEM		450 mm