

SKLADBY PODLAH A STĚN:

P1 LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA

- LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA Z DESEK 1285/192 MM SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM NA VŠECH STRANÁCH, TŘ. ZATÍŽENÍ MIN. 23, S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, SKVRNÁM A OTLAKU, DEKOR DUB...

– AKUSTICKÁ A SEPARAČNÍ PODLOŽKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU...

– 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM...

– ROZNAŠECÍ VRSTVA: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA...

– SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)...

– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)
- TL. 7 MM

TL. 2 MM

TL. 20 MM

TL. 10 MM

TL. 81–101 MM

CELKEM TL. 120–140 MM

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ZÁKLOP NA TRÁMOVÉM STROPU (PŘÍP. ZBYLÁ VRSTVA PŮV. NÁSYPU)

P2 KERAMICKÁ DLAŽBA

- GLAZOVANÁ, HUTNĚNÁ, KERAMICKÁ DLAŽBA (TYP A SPECIFIKACE VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN) + SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY...

– 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM...

– ROZNAŠECÍ VRSTVA: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA...

– SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)...

– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)

– NOVÝ ZÁKLOP, 2x OSB DESKA TL. 15 MM...
- TL. 8 MM

TL. 20 MM

TL. 10 MM

TL. 122 MM

TL. 30 MM

CELKEM TL. 190 MM

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ TRÁMY

P3 KERAMICKÁ DLAŽBA

- GLAZOVANÁ, HUTNĚNÁ, KERAMICKÁ DLAŽBA (TYP A SPECIFIKACE VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN) + SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ VODOVZDORNÝ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY, URČENÝ PRO SÁDROVLÁKNITÉ DESKY...

– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ...

– 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (2x 10 MM) SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM...

– ROZNAŠECÍ VRSTVA: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA...

– SYSTÉMOVÝ VYROVNÁVACÍ LEHKÝ NÁSYP (PRO TRÁMOVÉ STROPY)...

– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NÁSYP POKLÁDÁN AŽ NA NOSNÝ DŘEV. ZÁKLOP)

– NOVÝ ZÁKLOP, 2x OSB DESKA TL. 15 MM...
- TL. 8 MM

TL. 2 MM

TL. 20 MM

TL. 10 MM

TL. 120 MM

TL. 30 MM

CELKEM TL. 190 MM

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ TRÁMY

ST1 KERAMICKÝ OBKLAD

- KERAMICKÝ OBKLAD J.1 (SPECIFIKACE VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN) + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY...

– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ...
- TL. 8 MM

TL. 2 MM

CELKEM TL. 10 MM

- UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU

ST2 KERAMICKÝ OBKLAD

- KERAMICKÝ OBKLAD J.2 (SPECIFIKACE VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN) + SYSTÉMOVÝ HYDROIZOLAČNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO TENKÉ SPÁRY...

– HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ TEKUTÁ STĚRKA VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A ROHOVÝCH PÁSKŮ...
- TL. 6 MM

TL. 2 MM

CELKEM TL. 8 MM

- UPRAVENÝ A VYROVNANÝ PODKLAD NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU

SH1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ STANDARDNÍ SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, S PAROZÁBRANOU A S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM.

SH2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – KOUPELNA

SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ PODHLED, OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANOU (ZELENOU) SDK DESKOU 1x 12,5 NA KOVOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, SLOŽENÉ Z R–CW PROFILŮ, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, S PAROZÁBRANOU A S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH:

Kamenná 23, byt č. 6

ŘEŠENÝ BYT

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY		POVRCH STĚN		POVRCH STROPU		POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.							
1.01	PŘEDSÍŇ	5,60	2,985	2,700	KER. DLAŽBA	P2	OMÍTKA	-	SDK PODHLED	SH1	KERAM. SOKL 60 MM
1.02	KOUPELNA	4,45	2,985	2,700	KER. DLAŽBA	P3	KER. OBKLAD / OMÍTKA	ST1 ST2	SDK PODHLED	SH2	1x REV. DVÍŘKA 400/400 MM
1.03	POKOJ + KUCH. K.	21,90	3,000	-	LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA	P1	OMÍTKA	ST2	OMÍTKA	-	DŘEV. LIŠTA
1.04	WC	1,05	2,970	-	PVC + BET. PODL.	-	OMÍTKA + OMYV. NÁT.	-	OMÍTKA	-	-
1.05	PAVLAČ	5,60	3,410	-	KERAM. DLAŽBA	-	OMÍTKA	-	OMÍTKA	-	-
CELKEM		31,95									