

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	STĚNA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,23	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	SÁDROVÁ OMÍTKA + KER. SOKL V. 0,1 m
1.02	CHODBA	8,18	VINYL. PARKETY	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.03	LOŽNICE	17,13	VINYL. PARKETY	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.04	KOUPELNA	8,91	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	KER. OBKLAD V. 2,7 m
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	44,90	VINYL. PARKETY	SDK PODHLED	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.06	POKOJ	10,62	VINYL. PARKETY	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.07	WC	1,23	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	KER. OBKLAD V. 2,7 m
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,34	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	SÁDROVÁ OMÍTKA + KER. SOKL V. 0,1 m
1.09	SKLAD	9,65	KER. DLAŽBA	SDK PODHLED (S.V. 2,7 m)	SÁDROVÁ OMÍTKA + KER. SOKL V. 0,1 m
CELKOVÁ PLOCHA		113,19			

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	MNOŽSTVÍ	MIN. ULOŽENÍ
a	3x POROTHERM KP 7/23,8/125 + 90 mm TI, DÉLKA 1250 mm	1	125 mm
b	3x POROTHERM KP 7/23,8/150 + 90 mm TI, DÉLKA 1500 mm	1	125 mm
c	3x POROTHERM KP 7/23,8/350 + 90 mm TI, DÉLKA 3500 mm	1	250 mm
d	4x POROTHERM KP 7/23,8/125, DÉLKA 1250 mm	2	125 mm
e	4x POROTHERM KP 7/23,8/200, DÉLKA 2000 mm	1	200 mm
f	POROTHERM KP 11,5/7,1/125, DÉLKA 1250 mm	1	125 mm
g	OCELOVÝ "L" PROFIL 1x 50/50/3, DÉLKA 800 mm	1	100 mm

POZNÁMKA

- NOSNÉ ZDIVO NAPOJIT DO KAPES
- PŘÍČKY NAPOJIT POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ
- DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD - MODŘÍN RHOMBUS 19x90
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SPÁDOVAT SMĚREM VEN
- HORNÍ HRANU SPODNÍHO RÁMU OKNA 001 UMÍSTIT DO V. +0,950 (ZAROVNÁNO S KUCH. LINKOU)
- X1 ... DECENTRALIZOVANÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, SPECIFIKACE VIZ VZDUCHOTECHNIKA
- X2 ... VNITŘNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE, SPECIFIKACE VIZ VZDUCHOTECHNIKA
- X3 ... VENKOVNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE, SPECIFIKACE VIZ VZDUCHOTECHNIKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ STĚNA - POROTHERM 30 PROFÍ P10, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, 247x300x249
- VNITŘNÍ PŘÍČKA - POROTHERM 11,5 PROFÍ P10, NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, 497x115x249
- VNITŘNÍ PŘÍČKA - SDK TL. 100 NEBO 125 mm
- VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - YTONG P4-550, NA MALTY, 599x50x249
- TEPELNÁ IZOLACE - BEZ ROZLIŠENÍ (VIZ VÝPISY SKLADEB)
- DŘEVĚNÝ OBKLAD

S-01 OBVODOVÁ STĚNA - SVISLÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD

- DŘEVĚNÝ OBKLAD - SVISLÝ 20 mm
- SÍŤ PROTI HMYZU ZE SKELNÝCH VLÁKEN 20 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 50/30 PO 625 mm - VODOROVNÝ 30 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40 PO 1000 mm - SVISLÝ 40 mm
- STĚRKOVÝ TMEL - WEBERTHERM ELASTIK
- VÝZTUŽ. SKLENĚNÁ TKANINA - WEBERTHERM R117
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F 200 mm
- V ROZSAHU SOKLU POUŽIT XPS (DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD U.T.)
- LEPIČÍ TMEL - WEBERTMEL 700
- PENETRACE - WEBERTHERM PODKLAD A
- POROTHERM 30 PROFÍ P10 + TENKOVRSŤVÁ ZDÍČÍ MALTA 300 mm
- POSTŘÍK - WEBERDUR PODHOZ MC 665
- OMÍTKA - WEBERDUR KLASIK RU
- OMÍTKA - WEBERDUR ŠTUK IN 10 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

S-02 OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S OMÍTKOU

- VNĚJŠÍ OMÍTKA - WEBERPAS AQUA BALANCE 2 mm
- PENETRACE - WEBERPAS PODKLAD UNI
- STĚRKOVÝ TMEL - WEBERTHERM ELASTIK
- VÝZTUŽ. SKLENĚNÁ TKANINA - WEBERTHERM R117
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F 200 mm
- V ROZSAHU SOKLU POUŽIT XPS (DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD U.T.)
- LEPIČÍ TMEL - WEBERTMEL 700
- PENETRACE - WEBERTHERM PODKLAD A
- POROTHERM 30 PROFÍ P10 + TENKOVRSŤVÁ ZDÍČÍ MALTA 300 mm
- POSTŘÍK - WEBERDUR PODHOZ MC 665
- OMÍTKA - WEBERDUR KLASIK RU
- OMÍTKA - WEBERDUR ŠTUK IN 10 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

Q-01 STROP PŮDA

- BEDNĚNÍ - OSB3 DESKA 25 mm
- DŘEVĚNÉ FOŠNY 50/100 + TI ISOVER UNIROL PROFÍ 100 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 180/200 + TI ISOVER UNIROL PROFÍ 200 mm
- DVOJITÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 30 mm
- PAROZÁBRANA - JUTAFOL N110 SPECIAL
- SDK DESKA - KNAUF RED 12,5 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

P-01 KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- LEPIDLO - WEBERFOR FLEX LD 2 mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CA C20-F4 60 mm
- SEPARAČNÍ A REFLEXNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 150 S 180 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRACE - 1x DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC2 100 mm
- SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100
- SEPARAČNÍ LEPENKA A330H
- HUTNĚNÝ PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO FR. 8/16 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

H-01 STŘECHA ŠIKMÁ 41° - ZATEPLENÁ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - SATJAM RAPID
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - DEKTEN METAL II
- BEDNĚNÍ - DŘEVĚNÁ PRKNA 25 mm
- KONTRALATÉ 40/60 - VĚTRANÁ MEZERA 60 mm 60 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE - JUTADACH 135
- DŘEV. KROKVE 100/160 + TI ISOVER UNIROL PROFÍ 160 mm
- KROKVOVÉ ZÁVĚSY + TI ISOVER UNIROL PROFÍ 200 mm
- VODOROVNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ - PO 1 m 30 mm
- PAROZÁBRANA - JUTAFOL N170 AL. SPECIAL
- PŘÍMÝ ZÁVĚS - SVISLÝ ROŠT Z CD PROFILŮ - PO 0,5 m
- SDK DESKA - KNAUF RED 12,5 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

P-02 VINYLOVÁ PODLAHA

- VINYLOVÉ PARKETY 10 mm
- LEPIDLO - THOMBIT UK 400
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA - CA C20-F4 60 mm
- SEPARAČNÍ A REFLEXNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 150 S 180 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRACE - 1x DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON C 20/25 - XC2 + SVAŘOVANÁ SÍŤ 6/100 100 mm
- SEPARAČNÍ LEPENKA A330H
- HUTNĚNÝ PODSYP - DRČENÉ KAMENIVO FR. 8/16 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

H-02 STŘECHA ŠIKMÁ 41° - NEZATEPLENÁ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - SATJAM RAPID
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - DEKTEN METAL II
- BEDNĚNÍ - DŘEVĚNÁ PRKNA 25 mm
- KONTRALATÉ 40/60 - VĚTRANÁ MEZERA 60 mm 60 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE - JUTADACH 135 160 mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/160

ZP-01 BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ

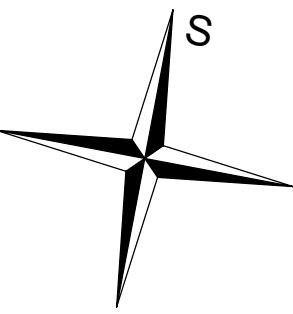
- BETONOVÁ DLAŽBA 80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4/8 40 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32 280 mm
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU

H-03 STŘECHA PLOCHÁ

- HYDROIZOLACE - DEKPLAN 76 1,5 mm
- GEOTEXTILIE - FILTEK 300
- SPÁDOVÉ DESKY - ISOVER EPS 100 S 20-150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR 120 mm
- PAROZÁBRANA - GLASTEK 30 STICKER PLUS
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - OSB3 DESKA 25 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/140 140 mm
- DVOJITÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 30 mm
- SDK DESKA - KNAUF RED 12,5 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

ZP-02 DŘEVĚNÁ TERASA

- DŘEVĚNÁ PRKNA 25 mm
- KOTEVNÍ ROŠT 40 mm
- BETONOVÉ DLAŽDIČE 400/400 mm 40 mm
- KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4/8 50 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA / ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU



±0,000 = 1.NP = 298,80 m n. m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ KOSUB	ZAK. ČÍSLO	2020-18
PROJEKTANT PROFESE	ING. JAN KUBALA	DATUM	10/2021
VYPRACOVAL	ING. KATEŘINA SLANINOVÁ	STUPEŇ	DPS
INVESTOR	MONIKA SOMMEROVÁ	FORMÁT	6x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
AKCE			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SOMMEROVÁ, STAŘIČ			
ČÁST			
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES			
PŮDORYS 1. NP			D.1.1.03



Ing. Jan Kubala
projektant pozemních staveb
+420 737 487 503
kubala@kubalaprojekt.cz
www.kubalaprojekt.cz