

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO – POROTHERM 44 EKO+
- NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 30 P+D
- NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 24 P+D
- ZDIVO NENOSNÉ – POROTHERM 11,5 P+D
- ŽELEZOBETON, C20/25, B550B
- PŘÍZDVKY YTONG, TL 100mm
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, TL 150mm, ZATEPLENÍ VĚNCE
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, TL 100mm, ZATEPLENÍ ATIKY Z VNĚJŠÍ STRANY
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS PRIME30, TL 80mm, ZATEPLENÍ ATIKY SHORA (TI BUDE VE SPADU TL 60–80mm) A VNITŘNÍ STRANY

POZNÁMKA:

- ① ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC NA UKOTVENÍ ZÁBRADLÍ, 200x300mm
- ⑤ DŘEVĚNÝ STUPEŇ, VÝŠKA 145mm, ŠÍŘKA 300mm
- ⑦ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ –NEREZ, VÝŠKA 1000mm
- ⑩ VĚNCOVKA, POROTHERM VT 8/23,8

- ①
- TERASOVÉ DLAŽDICE NA REKTIFIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH
 - REKTIFIKAČNÍ TERČ SE SAMOVYROVNÁVACÍ HLAVOU SE14
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOL 500
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOL 500
 - TI–ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z ISOVER XPS PRIME 70L
 - KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH 100mm A 80mm
 - TI–SPÁDOVÉ KLÍNY ROCKFALL
 - PAROZÁBRANA, PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - VEDAG ERICH
 - PENETRACE PRIMER G*
 - ŽB DESKA, (C20/25; B550)

- TL 40mm
- TL 1mm
- TL 1,5mm
- TL 1mm
- TL 180mm
- TL 60–300mm
- TL 3,5mm
- TL –
- TL 250mm

- ②
- STABILIZAČNÍ VRSTVA–OBLÁZKY
 - FILTRAČNÍ VRSTVA–TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN PE
 - PENEFOL 500
 - DRENAŽNÍ VRSTVA–PROFILOVANÁ FOLIE HDPE
 - DEKDREN G8
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOL 500
 - TI ISOVER XPS PRIME 70L
 - KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH 100mm A 80mm
 - TI–SPÁDOVÉ KLÍNY ROCKFALL
 - PAROZÁBRANA, PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - VEDAG ERICH
 - PENETRACE PRIMER G*
 - ŽB DESKA (C20/25; B550)

- TL 50mm
- TL 1mm
- TL 8mm
- TL 1,5mm
- TL 1mm
- TL 180mm
- TL 60–300mm
- TL 3,5mm
- TL –
- TL 250mm

- ③
- STABILIZAČNÍ VRSTVA–OBLÁZKY
 - FILTRAČNÍ VRSTVA–TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN PE
 - PENEFOL 500
 - DRENAŽNÍ VRSTVA–PROFILOVANÁ FOLIE HDPE
 - DEKDREN G8
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOL 500
 - TI ISOVER XPS PRIME 70L
 - KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH 100mm A 80mm
 - TI–SPÁDOVÉ KLÍNY ROCKFALL
 - PAROZÁBRANA, PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - VEDAG ERICH
 - PENETRACE PRIMER G*
 - ŽB DESKA (C20/25; B550)

- TL 50mm
- TL 1mm
- TL 8mm
- TL 1,5mm
- TL 1mm
- TL 180mm
- TL 60–200mm
- TL 3,5mm
- TL –
- TL 250mm

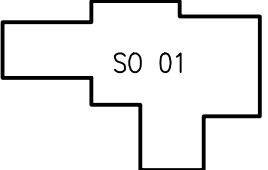
- ④
- TERASOVÉ DLAŽDICE NA REKTIFIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH
 - REKTIFIKAČNÍ TERČ SE SAMOVYROVNÁVACÍ HLAVOU SE14
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOL 500
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOL 500
 - TI–ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z ISOVER XPS PRIME 70L
 - KLADENA VE DVOU VRSTVÁCH 100mm A 80mm
 - TI–SPÁDOVÉ KLÍNY ROCKFALL
 - PAROZÁBRANA, PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - VEDAG ERICH
 - PENETRACE PRIMER G*
 - ŽB DESKA, (C20/25; B550)

- TL 40mm
- TL 1mm
- TL 1,5mm
- TL 1mm
- TL 180mm
- TL 60–180mm
- TL 3,5mm
- TL –
- TL 250mm

- ④
- DŘEVĚNÁ PODLAHA DVOUVRSTVÁ –OŘECH AMERICKÝ
 - MIRELON
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMLEVEL
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TOPS 3,0
 - ŽB DESKA, (C20/25; B550)

- TL 10mm
- TL 2mm
- TL 45mm
- TL 0,1mm
- TL 30mm
- TL 250mm

SCHEMA OBJEKTU



0,000 = 501,100 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTŠK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Veronika Viřková			
KONTROLOVAL	Ing. Lukáš Doněk, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. Jakub Kratochvíl, Lýskova 5, Brno			
MÍSTO STAVBY	Zbraslav, kat. území Zbraslav na Moravě, parc. č. 1385/9			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA NADSTANDARDNÍHO RODINNÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	10 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2014
OBSAH:	ŘEZY STŘECHOU		STUPEŇ PD	DPS
			MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.06