

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO – POROTHERM 44 EKO+, MALTA P8
- NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 30 P+D, MALTA P8
- NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 24 P+D, MALTA P8
- ZDIVO NENOSNÉ – POROTHERM 11,5 P+D, MALTA P8
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F , TL. 150mm
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSP
- BETON, C16/20
- ŽELEZOBETON, C20/25, B550
- ŠTĚRK
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC BTB 40/50/24 (P+D), TL. 500mm
- HYDROIZOLACE – ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL
- CHILY PLNĚ PÁLENÉ P10, 290x140mm

- R1
- TERASOVÉ DLAŽDICE NA REKTIFIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH
 - REKTIFIKAČNÍ TERČ SE SAMOVYROVŇNÁVACÍ HLAVOU SET4
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOIL 500
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOIL 500
 - TI-ROZNAŠECÍ 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

- R3
- STABILIZAČNÍ VRSTVA–OBLÁZKY
 - FILTRAČNÍ VRSTVA–TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN PE
 - PENEFOIL 500
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA–PROFILOVANÁ FOLIE HDPE
 - DEKOREN G8
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOIL 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

- F1
- KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMIX – LEPIDLO STANDARD
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMLEVEL
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z
 - HYDROIZOLACE
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, ø5)
 - PŮVODNÍ TERÉN–POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)

- TL 10mm
- TL 5mm
- TL 70mm
- TL 30mm
- TL 100mm
- TL 4mm
- TL 150mm
- TL –

- F2
- DŘEVĚNÁ PODLAHA DVOUVRSTVÁ –OŘECH AMERICKÝ
 - LEPIDLO–SCHONOX HARD ELASTIC
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMLEVEL
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z
 - HYDROIZOLACE
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, ø5)
 - PŮVODNÍ TERÉN–POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)

- TL 10mm
- TL –
- TL 70mm
- TL 30mm
- TL 100mm
- TL 4mm
- TL 150mm
- TL –

- F4
- DŘEVĚNÁ PODLAHA DVOUVRSTVÁ –OŘECH AMERICKÝ
 - MIRELON
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMLEVEL
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPS 3,0
 - ŽB DESKA, (C20/25; B550)

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

- F5
- KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMIX–LEPIDLO STANDARD
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMLEVEL
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE
 - TI, ISOVER XPS PRIME 70L
 - ŽB DESKA, (C20/25; B550)

- TL 10mm
- TL 5mm
- TL 45mm
- TL 0,1mm
- TL 50mm
- TL 220mm

- S1
- ŠTĚRK
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK
 - HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ NÁSP
 - PROPUSTNÝ ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
 - KAMENIVO FRAKCE 8/16
 - PODKLADNÍ BETON
 - PŮVODNÍ TERÉN–POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)

- TL 300mm
- TL 150mm
- TL –
- TL 300mm
- TL 100mm
- TL –

- F3
- DŘEVĚNÝ OKLAD–AMERICKÝ OŘECH
 - LEPIDLO NA DŘEVO–PENLOC GT-AP
 - ŽB SCHODIŠTĚ Z POHLEDOVÉHO BETONU
 - SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ, 175/280mm

- TL 30mm
- TL –
- TL 150mm

- R2
- STABILIZAČNÍ VRSTVA–OBLÁZKY
 - FILTRAČNÍ VRSTVA–TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN PE
 - PENEFOIL 500
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA–PROFILOVANÁ FOLIE HDPE
 - DEKOREN G8
 - HI FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC ALKORPLAN 35176
 - SEPARAČNÍ FOLIE, PENEFOIL 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

- F6
- KAMENÁ DLAŽBA
 - CEMENTOVÉ LŐZE–CEMIX
 - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMLEVEL
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRADE
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS PRIME 70L
 - HYDROIZOLACE
 - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL
 - PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, ø5)
 - PŮVODNÍ TERÉN–POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)

- TL 20mm
- TL 5mm
- TL 45mm
- TL 0,1mm
- TL 80mm
- TL 4mm
- TL 150mm
- TL –

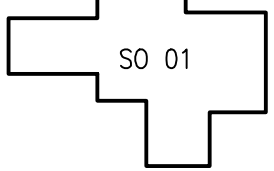
- F7
- OKLAD Z PŘÍRODNÍHO KAMENE
 - CEMENTOVÉ LŐZE
 - SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ, 180,67/270mm

- TL 30mm
- TL 5mm
- TL 150mm

POZNÁMKA:

- ① VĚNCOVKA, POROTHERM VT 8/23,8
- ② ZÁBRADLÍ TERASOVÉ –NEREZ, VÝŠKA 1000mm
- ③ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ –NEREZ, VÝŠKA 1000mm
- ④ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ–NEREZ, VÝŠKA 1000mm
- ⑤ Žb PŘEKLAD, TL. 250mm, ULOŽENÍ 250mm

SCHEMA OBJEKTU



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Veronika Vřková			
KONTROLOVAL	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.		VÝBĚK UČENÍ TECHNICKÉ VĚRNÉ PANELA STAVEBNÍ OSTATNÍ POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STAVEBNÍK	Ing. Jakub Kratochvíl, Lýskova 5, Brno			
MÍSTO STAVBY	Zbraslav, kat. území Zbraslav na Moravě, parc. č. 1385/9		NÁZEV STAVBY	
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:			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.04