



SKLADBA SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

- A PODLAHA, STROP - PŘÍZEMÍ, PATRO**
POUZE ÚPRAVY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ
- B PODLAHA, STROP - PODKROVÍ**
LAMINÁT - IMITACE DŘEVĚNÁ PODLAHA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ LEPIDLO
OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 P+D (VEDLEJŠÍ OSA) 20
OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA) 15
TUHÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL N 15
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 30
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - NAHRADIT NAPŘ. CETRIS NEBO OSB DESKAMI
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 160/220
- PODHLED Z RÁKOSU A OMÍTKY
NOSNÝ ROŠT S HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS)
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER AKUSTIK SSP2 tl.30 mm
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED
- NOSNÝ SÁDROKARTONOVÝ ROŠT TYPU "ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI"
- C PODLAHA, STROP - PODKROVÍ (KOUPELNA)**
DLAŽBA KERAMICKÁ 300x300x10 10
LEPIDLO
CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍŤI (C25/30, KARI SÍŤ W4, oka 150x150) 50
SEPARACE - PVC FOLIE 30
TUHÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ORSIL N 30
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 20
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - NAHRADIT NAPŘ. CETRIS NEBO OSB DESKAMI
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 160/220
- PODHLED Z RÁKOSU A OMÍTKY
NOSNÝ ROŠT S HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS)
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER AKUSTIK SSP2 tl.30 mm
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED 15
- NOSNÝ SÁDROKARTONOVÝ ROŠT TYPU "ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI"
PŘÍPADNÝ VÝŠKOVÝ ROZDIL PODLAH VYROVNAT DŘEVĚNÝM PRAHEM
- D ZATEPLENÝ PODHLED**
TEPELNÁ IZOLACE STEP ROCK 30
KONSTRUKCE KROVU - KLEŠTINY + TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK LD 180
DŘEVĚNÝ ROŠT 60x40 S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ AIRROCK LD 40
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - KNAUF RED 13
- ZAIZOLOVANÝ POKLOP NA NEZATEPLENOU PŮDU 600x800 mm NA CHODBĚ
- E ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**
SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC MAX - SKLON 33°
LAŤOVÁNÍ 50x30 30
KONTRALATĚ 60x40 - VĚTRANÁ VRSTVA 40
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ - BRAMAC UNI 180
DŘEVĚNÉ KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK LD
PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL N AL 170 SPEC.
DŘEVĚNÝ ROŠT 40x60 S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ AIRROCK LD 60
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - KNAUF RED 13
- F NEZATEPLENÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**
SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC MAX - SKLON 33°
LAŤOVÁNÍ 50x30 30
KONTRALATĚ 60x40 - VĚTRANÁ VRSTVA 40
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ - BRAMAC UNI 180
DŘEVĚNÉ KROKVE 20
- G STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - VIKÝŘE (NEZATEPLENO)**
SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC MAX - SKLON 19°
LAŤOVÁNÍ 50x30 30
KONTRALATĚ 60x40 - VĚTRANÁ VRSTVA 40
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ - BRAMAC TOP RU 20
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ 20
DŘEVĚNÉ KROKVE 180

- H OBVODOVÁ STĚNA VIKÝŘŮ (BOČNÍ)**
DŘEVĚNÁ PRKNA P+D - NA VÝŠKU (MOŽNO NAHRADIT PLECHEM) 20
DŘEVĚNÝ ROŠT 50x30, VĚTRANÁ VRSTVA 30
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM/KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK HD 120
OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA) 20
PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL N AL 170 SPEC
DŘEVĚNÝ ROŠT 60x40 + TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK HD 60
SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED 12,5 13
- I OBVODOVÁ STĚNA VIKÝŘŮ (ČELNÍ)**
DŘEVĚNÁ PRKNA P+D - NA VÝŠKU 20
DŘEVĚNÝ ROŠT 50x30 + VĚTRANÁ VRSTVA 30
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM/KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK HD 180
OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA) 20
PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL N AL 170 SPEC
DŘEVĚNÝ ROŠT 60x40 + TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK HD 40
SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED 12,5 13
- J POCHŮZNÉ PLOCHY VNEJŠÍ**
KAMENNÁ DLAŽBA 50
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO 4-8 30
DRCENÉ KAMENIVO: 8-16 30
ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 150
- DODRŽET SPÁD PODLAHY OD OBJEKTU MIN. 0,5%
BUDE PROVEDENO POUZE VE DVOŘE DLE POTŘEBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	CIHLA PLNÁ
	ŽB VĚNEC
	MONOLIT C25/30
	BETON PROSTÝ MONOLIT, C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍŤI
	BETON PROSTÝ MONOLIT, C12/15
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROV, STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP STROPU
	ZDIVO POROTHERM 40 P+D, R _w =48; REI 180; MALTA POROTHERM TENKOVRSŤVÁ
	ZDIVO POROTHERM 30 P+D, R _w =48; REI 180; MALTA POROTHERM TENKOVRSŤVÁ
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF W111 DESKY KNAUF WHITE 12,5
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA SYSTEM ROCKWOOL
	HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY (NAPŘ. IPA)

POZNÁMKY

- ROZSAH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
U NEZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDEN POUZE OKAPOVÝ CHODNÍK
ŠÍŘKY 30-50 CM A VE SKLONU OD OBJEKTU MIN 3%
- NUTNO PEČLIVĚ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ
PŘEDEVŠÍM U HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV
- DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY I V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

0,000 - STÁVAJÍCÍ, NEMĚNNÁ

Hlavní projektant Ing. VLADAN HENEK	Místo stavby VINIČNÍ 614/68, BRNO - ŽIDENICE	ing.henkova ODBOBNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ mobil: 602 593 890, 606 680 458 email: henkova@stamin.eu		
Vypracoval Ing. VLADAN HENEK	Stavebník/investor JOZEF KOZUB	Datum 06.2009	Stupeň DŮR + DSP	Formát 2x A4
Kontroloval Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	Zástupce investora	Název díla vestavba, stavební úpravy ŽIDENICE - parc.č.6223	Zakázkové č. ARCHICAD 12	
Název výkresu F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - NAVRHOVANÉ ZMĚNY ŘEZ A-A, SKLADBY KONSTRUKCÍ	Paré	Měřítko 1: 50	Číslo výkresu F.11	