



TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ
 DELTA TRELLA
 BEDNĚNÍ OSB 18 mm
 PROVĚTRÁVANÝ PŮDŇNÍ PROSTOR
 TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK LD TL 240 mm
 PAROTĚSNÁ IZOLACE DEKGLASS G200 S40
 ŽEL.BET. STROPNÍ KČE

POD BEDNĚNÍM V MÍSTĚ TEPELNÝCH IZOLACÍ NOPOVÁ FOLIE S VÝŠKOU NOPU 50mm,
 ŠÍŘKY 500mm, NOPY ORIENTOVÁNY SMĚREM K BEDNĚNÍ

PROVĚTRÁVANÁ MEZERA MEZI
 IZOLACÍ A BEDNĚNÍM TL. 50 mm

PRŮBĚŽNÁ NASÁVACÍ SPÁRA
 KRYTÁ SÍTKOU PROTI HMYZU

BEDNĚNÍ OSB P+D TL.18 mm
 FASÁDNÍ POLYSTYREN TL.30mm
 STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU
 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

BEDNĚNÍ OSB P+D TL.18 mm
 FASÁDNÍ POLYSTYREN TL.30mm
 STĚRKOVÁ HMOTA S PERLINKOU
 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZIVNÁ
 LEPIČI TĚL UNIFIN-2K
 HYDROIZOLAČNÍ MATERIÁL AQUAFIN-2K
 BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 100x100x4 TL.50mm
 NOPOVÁ FOLIE DEKADREN G8
 HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR
 HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 SPÁDOVÝ POLYSTYREN POLYDEK EPS 150 TL.180-240mm
 PAROZÁBRANA DEKBIT AL S40
 ŽEL.BET. STROPNÍ KČE

DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA + MIRELON 15mm
 BET. MAZANINA + KARI 100x100x4 TL.55mm
 PE FOLIE
 IZOLACE ROCKWOOL STEPPOCK ND TL.30mm
 ŽEL.BET. STROPNÍ KČE

DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA + MIRELON 15mm
 BET. MAZANINA + KARI 100x100x4 TL.55mm
 PE FOLIE
 IZOLACE ROCKWOOL STEPPOCK ND TL.30mm
 ŽEL.BET. STROPNÍ KČE

DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA + MIRELON 15mm
 BET. MAZANINA + KARI 100x100x4 TL.55mm
 PE FOLIE
 IZOLACE ROCKWOOL STEPPOCK ND TL.30mm
 ŽEL.BET. STROPNÍ KČE

KAMENNÁ DLAŽBA TL.40mm NA PODLOŽKÁCH
 GEOTEXTILIE FILTEK 500
 HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR
 HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 SPÁDOVÝ POLYSTYREN POLYDEK EPS 150 (BETON.MAZ.TL.100-150mm)
 PAROZÁBRANA DEKBIT AL S40
 ŽEL.BET. STROPNÍ KČE

KOSTKA KAMENNÁ DROBNÁ HRUBĚ OPRACOVANÁ 120MM
 LOŽE Z BETONU 30MM
 OCHRANNÁ VRSTVA BETON.MAZ. 50MM
 GEOTEXTILIE FILTEK
 IZOLAČNÍ FOLIE PENEFOIL
 GEOTEXTILIE FILTEK
 PODKLADNÍ BETON.MAZ. 100MM
 STĚRKODŮTÍ 0-32 200MM

TEPELNÁ IZOLACE
 EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 80MM
 NOPOVÁ FOLIE

KOSTKA KAMENNÁ DROBNÁ HRUBĚ OPRACOVANÁ 120MM
 LOŽE Z BETONU 30MM
 OCHRANNÁ VRSTVA BETON.MAZ. 50MM
 GEOTEXTILIE FILTEK
 IZOLAČNÍ FOLIE PENEFOIL
 GEOTEXTILIE FILTEK
 PODKLADNÍ BETON.MAZ. 100MM
 STĚRKODŮTÍ 0-32 200MM
 TEPELNÁ IZOLACE EXTRUD.POLYST.80MM
 +FILTEK

PODLAHA 100MM
 HYDROIZOLACE ELASTEK 40 SPECIAL (HORNÍ)
 + GLASTEK 40 SPECIAL (SPODNÍ) NAVZÁJEM PLOŠNĚ SVÁŘENÝ
 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA 200MM
 BETON C30/37-XC4-XF1XAZ
 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 100MM
 ZÁSTĚP ZEMINOU

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 36,5 P+D P10 NA M5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 P+D P10 NA M5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 25 AKU P+D P10 NA M5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 19 AKU P10 NA M5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 14 P+D, 11,5 P+D, 8 P+D
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE FASROCK TL.120MM

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM-č.2
 ±0,000 = 1.NP = 610,05

ARCHITEKTONCKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ 353 01 TEL./FAX. 354 623 578, 354 620 074, e-mail: uniart@tiscali.cz	
VED.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Č. PARÉ
ING. ARCH.	ING. I. HLOŽEK	M.NOVÁK	
D. URBANĚC			
INVESTOR	MIRAMONTE M.L. s.r.o.		
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, ZEYEROVA ULICE, P.P.Č. 697/40		FORMÁT	8 A4
BYTOVÝ DŮM Č.7		DATUM	09/2015
F1.1 BYTOVÝ DŮM		ŮČEL	PSP
F1.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	1:50
ŘEZ B-B		Č. ZAKÁZKY	43/15
		ČÍSLO VÝKRESU	F1.1.1.11
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.			