

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA, DŘEVĚNÉ PANE LY NOVATOP SOLID, TL. 124 mm
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA, DŘEVĚNÉ PANE LY NOVATOP SOLID, TL. 124mm
- VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA, DŘEVĚNÉ PANE LY NOVATOP SOLID, TL. 84mm
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK, PO OBVODU DOMU, PRUH 500 mm, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PŮVODNÍ ZE M INA
- ZASYPÁNÍ VÝKOPU VYKOPANOU ZE M INOU
- PÍSKOVÉ LOŽE POD ZÁMKOVOU DLAŽBOU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP TL. 0-200 mm
- ZATEPLENÍ ZÁKLADU TEPELNOU IZOLACÍ XPS 150 mm
- 2x TEPELNÁ IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 100mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETONU C16/20, PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTÍ, OKA 100x100 mm, Ø 8, B500 A
- KONSTRUKCE PODLAHY, PODROBNĚJŠÍ VRSTVY VIZ VÝPIS SKLADEB
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS DEGBIT V60 S35, VYTAŽEN 150mm PODĚL OBVODOVÉ STĚNY

LEGENDA ZNAČEK

- TESAŘSKÝ VÝROBEK
- KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
- OZNAČENÍ DVEŘÍ / OKEN

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DŘEVĚNÉ LAME LY 15mm
- PE FOLIE -
- TOPNÁ FOLIE -
- MIRELON 5mm
- ROZNAŠECÍ VRSTVA, DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY 30mm
- KROČEJOVA IZOLACE, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY 45mm
- TEPELNÁ IZOLACE, POLYSTYREN XPS 50mm
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS DEKBIT V60 S35 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTER DEKPRIMER -
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTÍ, OKA 100x100mm, Ø 8, B500 A, BETON C16/20 100mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU 0-200mm
- ROSTLÁ ZE M INA -
- Σ 250-450mm

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MARMOLEUM + LEPIDLO 5mm
- VYROVNÁVACÍ DESKY STEICO UNDERFLOOR 5mm
- PE FOLIE -
- TOPNÁ FOLIE -
- MIRELON 5mm
- ROZNAŠECÍ VRSTVA, DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY 30mm
- KROČEJOVA IZOLACE, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE, POLYSTYREN XPS 50mm
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS DEKBIT V60 S35 5mm
- PENETRAČNÍ NÁTER DEKPRIMER -
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTÍ, OKA 100x100mm, Ø 8, B500 A, BETON C16/20 100mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKU 0-200mm
- ROSTLÁ ZE M INA -
- Σ 350-450mm

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SAMETOVÝ VINYL FLOTEX + LEPIDLO 6mm
- VYROVNÁVACÍ DESKY STEICO UNDERFLOOR 10mm
- PE FOLIE -
- TOPNÁ FOLIE -
- ZMIRELON 4mm
- ROZNAŠECÍ VRSTVA, DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY 30mm
- KROČEJOVA IZOLACE, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY 50mm
- STROPNÍ PANE LY NOVATOP ELEMENT 280mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10mm
- MALBA -
- Σ 390mm


- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY 30mm
- LATĚ 30/50 30mm
- KONTRALATĚ 30/50 30mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE, BRAMAC PRO PLUS RESISTANT -
- TEPELNÁ IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY / NOVATOP STATIC NA PRESAH STŘECHY 45mm
- STROPNÍ PANE LY NOVATOP ELEMENT + TEPELNÁ IZOLACE STEICO FLEX TL. 140 mm 200mm
- PAROZÁBRANA, FOLIE DEKFOL N -
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10mm
- Σ 345mm

- SYSTÉMOVÁ TENKOVRS TVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA 8mm
- TEPELNÁ IZOLACE, DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY 2x100mm 200mm
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ STĚNA NOVATOP SOLID 124mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10mm
- MALBA -
- Σ 342mm

- MALBA -
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10mm
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ STĚNA NOVATOP SOLID 84mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10mm
- MALBA -
- Σ 104mm

- PŮVODNÍ ZE M INA -
- ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETONU C16/20 375mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE -
- ZASYPÁNÍ VÝKOPU VYKOPANOU ZE M INOU -
- Σ 525mm

0,000 = 460,980 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><p>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</p></div>	
VYPRACOVAL	Marek Pošmura			
KONTROLOVAL	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Marek Pošmura, Smetanova 367, 547 54 Police nad Metují			
MÍSTO STAVBY	Police nad Metují, kat. území Police nad Metují, parc. č. 769/197, 1044		<div>FORMÁT</div> <div>A2 = 4xA4</div> <div>DATUM</div> <div>05/2014</div> <div>STUPĚN PD</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>Č. VÝKRESU</div>	
NÁZEV STAVBY	NÍZKOPODLAŽNÍ DŘEVOSTAVBA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 RODINNÝ DŮM - DŘEVOSTAVBA			
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:	ŘEZ B-B'			
			1:50	D.1.1.04