



LEGENDA MATERIÁLU:

- TVAROVKA POROTHERM 44 EKO + PROFIL DRYFIX P6/10 (248x440x238)
ZDĚNO NA MVC
- ▣ TVAROVKA POROTHERM 40 EKO + PROFIL DRYFIX P6/10 (248x400x238)
ZDĚNO NA MVC (TVAROVKA POUŽITA PO CELEM OBVODU PRO ZALOŽENÍ)
- TVAROVKA POROTHERM 30 P10 (247x300x238)
ZDĚNO NA MVC
- TVAROVKA POROTHERM 14 (497x140x238)
ZDĚNO NA MVC
- TVAROVKA POROTHERM 8 (497x80x238)
ZDĚNO NA MVC
- VĚNOVKA POROTHERM 7 (497x70x238)
ZDĚNO NA MVC
- KOMINOVÁ TVÁRNICE KERAMIKA LETOVICE (400x400)
Ø PRŮDUCHU 200mm (ve výkrese onz. B)

POZNÁMKY:

VÝPIS VŠECH ODKAZŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

- (S1) –OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ 5mm
–OMITKA JÁDROVÁ 20mm
–TVAROVKA POROTHERM 44 EKO 440mm
–OMITKA JÁDROVÁ 20mm
–OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ 5mm
+ NÁTER PROTI KLIM. PODMÍNKÁM
- (S2) –SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS 12,5mm
–OCELOVÝ RASTR ŠÍŘKY 100mm 50mm
–PAROPROPUSTNÁ FÓLIE GUTTAFOIL WB 8mm
–OSB DESKA 330mm
–FOSNY 50mm
- (S3) –VAZNÍKY 140mm
–DIFUZNÍ FÓLIE TYPEK SOFT ANTIREFLEX 50mm
–STŘEŠNÍ LATE PRŮCH K HŘEBENU 50mm
–STŘEŠNÍ LATE ROVNOBĚŽNÉ S HŘEBENEM 50mm
–KERAMICKÁ KRYTINA BRAMAC S GLAZUROU
- (S4) –OMITKA VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ 5mm
–OMITKA JÁDROVÁ 20mm
–VLOŽKY MIAKO A NOSNÍKY 190mm
–KERAMZITBETON 110mm
–TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ VRSTVA 100mm
–TEPELNÁ IZOLACE TVOŘÍCÍ SKLON 2%
–TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ VRSTVA 100mm
–SPODNÍ VRSTVA– HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ
PÁS ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL
–HORNÍ VRSTVA– HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ
PÁS ELASTEX 40 SPECIAL DEKOR ŠEDÝ
- (S5) –NÁSYP ZEMINA PŮVODNÍ 150mm
–MAKADAM cca 150mm
–PODKLADOVÝ BETON C12/15 150mm
–ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS DEBICOAT S 80mm
–TEPELNÁ IZOLACE ESP 80mm
–ASFALTOVÁ LEPENKA A 330 80mm
–PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + BETON C 20/25 20mm
–PODLAHA
- (S6) –NÁSYP ZEMINA PŮVODNÍ 290mm
–MAKADAM 200mm
–KAMENIVO SE STŘEDNÍ FRAKČÍ (OBLÁSKY) 140mm
- (S7) –MAKADAM cca 150mm
–PODKLADOVÝ BETON C12/15 150mm
–ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS DEBICOAT S 80mm
–TEPELNÁ IZOLACE ESP 80mm
–ASFALTOVÁ LEPENKA A 330 100mm
–BETON C 20/25
–EPOXIDOVÝ NÁTER
- (S8) –ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON C12/15 + ROXORY 500mm
–LEPIDLO
–TEPELNÁ IZOLACE ESP 50mm
–NOPOVÁ FÓLIE
- (S9) –ZEMINA NASYPANÁ 860mm
–POTRUBÍ PVC KG 125mm
–PIŠKOVÝ OBSYP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Martin Procháška			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Alena Tichá, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Michaela Neubauerová, Rozvadovice 37, 784 01 Litovel			
MÍSTO STAVBY	Rozvadovice, kat. území Litovel, parc. č. 156/8			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU ROZVADOVICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:			STUPEŇ PD	DUR+DSP
ŘEZY			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:75	D.2.1