



LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO LIATHERM KSL 365 TL. 375 mm, P. 4MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO LIAPOR KM 240 TL.250 mm, P. 6MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PŘÍČKA LIAPOR KM 175 TL. 175 mm, P. 4MPa, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽELEZOBETON C20/25, OCEL B 500B
- PROSTÝ BETON C20/25
- HUTNÝ ŠTĚRK, FRAKCE 16/32 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA, F1 HLÍNA ŠTĚRKOVÁ, TUHÁ, $\sigma = 20$
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY
- H.I. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- T.I. ISOVER EPS 100F TL. 160 mm
- T.I. ISOVER XPS STYRODUR 2800 C TL. 110 mm

POZNÁMKY

- 1 - 52 VÍZ VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ VE VÝKRESU KROVU
- (K) (Z) VÍZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- (VK) ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK MAXIDEK
- (OP) ODTAHOVÉ POTRUBÍ DIGESTOŘE
- (V) VÍZ VÝPIS VĚNCŮ VE VÝKRESU STROPNÍCH DÍLCŮ

- (S1) STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH STODO 12
- STŘEŠNÍ LATĚ 40X50 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ KONTRALATĚMI 40X50 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE ISOVER TYVEK SOLID
- KROKEV 180X80 mm

- (S2) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO CEMIX STANDART 5 mm
- SAMONIVELAXNÍ STĚRKA CEMIX POLYVINELA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX 55 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX, TRÍDA PEVNOSTI F5 80 mm
- TEPELNĚ, KROČEJOVÉ IZOLAČNÍ DESKY RIGIFLOOR 4000
- STROPNÍ PANE LYASTROP 250 mm
- VC OMÍTKA BAUMIT MANU 1 10 mm

- (S3) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO CEMIX FLEX 80 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX SE SÍTÍ 150/150/6mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 150 4 mm
- H.I. SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL +
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER 150 mm
- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 100/100/6mm, C20/25
- PŮVODNÍ ZEMINA

- (S4) VINYLÓVÉ LAMELY FATRACLICK 9,5 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2 5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CEMIX POLYVINELA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX 80 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX, TRÍDA PEVNOSTI F5
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 100 4 mm
- H.I. SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL +
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER 150 mm
- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 100/100/6mm, C20/25
- PŮVODNÍ ZEMINA

- (S5) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO CEMIX STANDART 5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CEMIX POLYVINELA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX 80 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX, TRÍDA PEVNOSTI F5
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER EPS 100 4 mm
- H.I. SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL +
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER 150 mm
- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 100/100/6mm, C20/25
- PŮVODNÍ ZEMINA

- (S6) VINYLÓVÉ LAMELY FATRACLICK 9,5 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2 5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CEMIX POLYVINELA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX 55 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX, TRÍDA PEVNOSTI F5
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2 80 mm
- TEPELNĚ, KROČEJOVÉ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER RIGIFLOOR 4000 250 mm
- STROPNÍ PANE LYASTROP 10 mm
- VC OMÍTKA BAUMIT MANU 1

- (S7) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO CEMIX STANDART
- POVLAKOVÁ H.I. CEMIX 1K
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CEMIX POLYVINELA 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX, TRÍDA PEVNOSTI F5 80 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S 100 mm
- H.I. SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL +
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER 4 mm
- PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ 100/100/6mm, C20/25 150 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

- (S8) KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO CEMIX STANDART
- POVLAKOVÁ H.I. CEMIX 1K
- SAMONIVELAXNÍ STĚRKA CEMIX POLYVINELA 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX
- CEMENTOVÝ POTĚR CEMIX, TRÍDA PEVNOSTI F5 55 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE BACHL B2
- TEPELNĚ, KROČEJOVÉ IZOLAČNÍ DESKY RIGIFLOOR 4000 80 mm
- STROPNÍ PANE LYASTROP 250 mm
- VC OMÍTKA BAUMIT MANU 1 10 mm

- (S9) ZÁKLOP Z OSB DESEK 18 mm
- T.I. ISOVER UNI 250 mm
- PAROZÁBRANA ISOVER VARIO KM DUPLEX UV
- STROPNÍ PANE LYASTROP 250 mm
- VC OMÍTKA BAUMIT MANU 1 10 mm

- (S10) STUPNICE A PODSTUPNICE Z BUKOVÉHO DŘEVA 40 mm
- LEPIDLO MAPEI ULTRABOND S997 1K 5 mm
- Ž.B. SCHODIŠTĚ 100 mm
- VC OMÍTKA 10 mm

Schéma objektu



0,000 = 403,410 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Marek Sikora			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Miloš Lovický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Roman Sikora, Ostravská 48, 73701 Český Těšín			
MÍSTO STAVBY	Smilovice [552658], k.ú. Smilovice u Třince [751049], p.č. 2444			
NAZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8 x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	ŘEZ B - B'		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.04
			1:50	