



LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

- NOSNÉ KERAMICKÉ TEPLY – DIERANÉ, HRŠKA MURIA 300 MM, POROTHERM 30 PROFÍ, ROZMERY TEHY 250x300x249, NA SPOJKAVCU PENU POROTHERM DRYFIX PROFÍ
- NOSNÉ KERAMICKÉ TEPLY – DIERANÉ, HRŠKA MURIA 250 MM, POROTHERM 25 PROFÍ DRYFIX, ROZMERY TEHY 375x250x249, NA SPOJKAVCU PENU POROTHERM DRYFIX PROFÍ
- ŽELEZOBETÓN VŠ. PÓLA PROJEKTU STAVBY
- ŽELEZOBETÓN VŠ. PÓLA PROJEKTU STAVBY
- BETÓN DN 208-1 – C18/20-ND (3K) – D 0,4 – D_{max} 16 – S3 (ρ_{ca} = 25,0 kN/m³) ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCE Z PROSTÉHO BETÓNU
- BETÓN DN 208-1 – C20/25-ND (3K) – D 0,4 – D_{max} 16 – S3 (ρ_{ca} = 25,0 kN/m³) ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCE Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU
- NOSNÉ KERAMICKÉ TEPLY – DIERANÉ, HRŠKA MURIA 140 MM, POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX, ROZMERY TEHY 500x140x249, NA SPOJKAVCU PENU POROTHERM DRYFIX PROFÍ
- MATERIÁL KUM V DVOCH VRSTVÁCH KNAUF ISOLATON NATURLO PLUS, CELOVÁ HRŠKA 440 MM
- ISOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU BAUTIT XPS-P SO ZNÍŽENOU NASAKAVOSŤOU VODNÉ PRE OBLASŤ SOKLA HR. 50-130
- ISOLAČNÉ DOSKY ISOPER EPS 100S/ALT-150S CELOVÁ HRŠKA 140MM ALT. SYSTÉMOVÁ DOSKA PODL. KÓRENA
- ISOLAČNÉ DOSKY PUNIE Z EXPAKOVANÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU ROZMEROV 500 X 1000 MM, HRŠKA 200 MM

POZNÁMKA – UZEMNENIE BLESKOZVODU

- PRED BETÓNOM ZÁKLADOVÝCH PÁSŤ JE POTREBNÉ NA DNO VÝKOPU ULOŽIŤ DO ZÁKLADOVÝ ŠÁRY ŽENKOV PÁS Fažn 30x4 mm VODIVO SPOJKOŤ PO CELOM OBVODE
- V MESTE DŹIENKOV VNEŠŤ DŹIŤ FAŽN 8/0 mm V DĹŽKE DŹA 3 = PRE NAPŤENIE NA SKOŠENÝ ŠIBRÍK
- VŠETKY ŠIBRY V ŽEMĽI MUSIA BYŤ ZDRAŽENÉ DŹIENKOVÉ ŠIBRY, KTORÉ SÚ CHŤANÉ PRED KORÓZOU NAPR. ZNATIM HŤOROM ASFALTOM
- ULOŽENIE ŽENKOVÝCH PÁSŤ PODĤI PODROBNÉ V PO ELEKTROINŠTALÁCI

SKLADBA STREŠNÉHO PĽÁŠŤA

- SKLADBA STREŠNÉHO PĽÁŠŤA: KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA TONDACH SAMBA 11 ALT. BRAMA, KM MORAVIA) HR. – MM
- VODOPŤONÉ ULOŽENIE 40/20 MM HR. 40 MM
- ZVÄZLE ULOŽENIE 40/20 MM HR. 40 MM
- PÓLA, POSTNÁ ISOLAČIA – DŹIENKOVÁ FIRMA TONDACH, BRAMA, KM MORAVIA HR. 40 MM
- PRE ALT. BEZ PĽAŠŤOVÝCH VÝŠKŤOV DŹIENKOVÁ OTVORENÁ POSTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA – NAPR. BRAMA STÁNDAR HR. – MM
- PRE ALT. PĽAŠŤOVÝCH VÝŠKŤOV DŹIENKOVÁ OTVORENÁ POSTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA – NAPR. BRAMA PRO PLUS RESISTANT 140 HR. 20 MM
- PLNÉ DESEŤNIE, HR. 22 MM, ALT. BEZ PĽAŠŤOVÝCH VÝŠKŤOV DŹIENKOVÁ FÓLIA, LISTU VÝROBU KRYTINY

POZNÁMKY A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- ✓ VŠETKY STAVEBNÉ SPRÁVY V KONŠTRUKCII – PODROBNÉ POZRI PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU PROFESII ČASŤ STAVKA, ZDRAVOTNÍKA, OCHRANY PŤRŤI A ELEKTROINŠTALÁCI
- ✓ KONŠTRUKCIA KROVU JE NAVRHNUTÁ PRE ZATÄŽENIE SNHOM 1,5 kN/m² – V PRÍPADE OSADENIA KROVU V SNHEDNÝ ZÓNE S VYŠŠÍM ZATÄŽENÍM SNHOM JE POTREBNÉ POSOČIŤ PROFILY JEDNOTLÝCH PRVKOV KROVU
- ✓ VŠETKY PRÁVY A ČASŤI KROVU PO ZMONTOVANÍ NAPŤIŤ OCHRANNÝM PRÍPRAVKOM NAPR. 2 X FUNDŤOM BEZPŤRŤIVÝM OCHRANNÝM NÁTEROM PRÍPRAVKU "TĤEDNOUT D"
- ✓ CELOVÝ PŤRŤI A ROZDEŠŤENÉ PROTISNEHŤOVÝCH ŠIBRÍKEL NA STRECHE STÁVATŤ PRED ODÁVKOU KRYTINY NA ZÁKLADE TECHNICKÉHO DOPORUČENIA VÝROBNÉHO DODÁVATEĽA, RESP. VÝROBU KRYTINY
- ✓ VŠETKY PRŤIŽNÉ PRÁVY A ČASŤI KROVU DOPORUČUJEME PO NAREZANÍ A NAFORMOVANÍ PRED OSADENÍM DŤOBLŤAŤ
- ✓ PRED OSADENÍM PŤRŤIČNÉ TREBA POD PŤRŤIČNÍK ULOŽIŤ NA SUCHO PÁS LEPEKNÝ NAPR. A 300/H S PŘESAHOM 150 MM
- ✓ KLIMATIZAČNÉ PRÁCE PŘEVÉŠŤ Z POZNÁKOVANÉHO PĽECHU HR.0,6 MM PODĤI STN 73 36 10
- ✓ PRED VÝROBU A ODÁVKOU STAVEBNÝCH VÝŠKŤOV VÝROBNÝCH NA MIERU JE POTREBNÉ ROZMERY NA STAVBE PŘEMERÁŤ A AKTUALIZOVÁŤ. VŠETKY ROZDĚLY JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ A ZMĚNY JE POTREBNÉ KONZULTOVÁŤ A OŠŤHLAŠIŤ S PROJEKTANTOM
- ✓ UPOZORNENIE: VÝKRES NEVĚRAT, JE POTREBNÉ PŤŽIŤ LEN KŤDY, NEODOLATEĽNŤ SOČASŤU VÝKRESU JE SPREJEDNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCI
- ✓ VÝŠKŤA GROVŤ 0,000 JE STANOVENÁ NA ZÁKLADE VŠEDNÝCH ZNÁMICH INFORMÁCIÍ A NEBOLA STANOVENÁ NA ZÁKLADE VÝŠKŤOV OD DŤOBRENE SPREJEDNÁ OSŤBY PŘEDŤ MĀ LEN INFORMÁČNÝ CHARAKŤR, PŘED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ TŤTU VÝŠKŤU AKTUALIZOVÁŤ.
- ✓ PŘE ZABEPEČENIE POŽADOVANŤ ENERGETICKEJ TŘEDŤ PŤLA VÝHLÁŠKY 384/2012, KŤDROU SA VÝKONNÁ ZÁKŤN 6, 555/2005 Z.z. o ENERGETICKEJ "HOSPODÁRŤNOSTI BUDOV, JE NEVÝHUTNÁ INŠTALÁCIA REKUPERÁČNŤJ VÝŠKŤOV SO SPŤRŤVÝM ZISKANÍM TEPLA."
- ✓ TĤTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHŤRŤDZA REALIZÁČNŤ DOKUMENTÁCIU A SĤLŤI IBA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO PŤVŤDZENIA

VÝPIS PRVKOV KROVU – VÝKAZ REZIVA BEZ REZERVY PO NAREZANÍ A NAFORMOVANÍ

OZŤN. PRVKU	NÁZOV PRVKU	PŘIŘEZ PRVKU	MIN. DĹŽKA PRVKU BEZ ODREZU V MM	POČET PRVKOV	OBJEM DŘEVA m ³
1	KROKŤVIA	80 x 180	1300	16	0,27
2	KROKŤVIA	80 x 180	2300	20	0,99
3	KROKŤVIA	80 x 180	3000	14	0,97
4	KROKŤVIA	80 x 180	4200	17	0,91
5	KROKŤVIA	80 x 180	5200	12	0,80
6	KROKŤVIA	80 x 180	6100	13	1,02
7	KROKŤVIA	80 x 180	7100	7	0,84
8	NÁRŤZĤ UŠĤAS KROKŤVIA	140 x 220	8800	4	1,06
9	NÁRŤZĤ UŠĤAS KROKŤVIA	140 x 220	10600	4	1,31
10	STŘEDŤOVÁ VÄZŤNICA	150 x 220	2800	3	0,28
11	STŘEDŤOVÁ VÄZŤNICA	150 x 220	5900	2	0,39
12	PÄŠIK - VÄZĤERA	100 x 100	1000	22	0,22
13	STĤĤPIK	150 x 150	1800	13	0,44
14	VŘCHOĤOVÁ VÄZŤNICA	150 x 220	7400	1	0,24
15	KĤLEBŤNÁ PŘIŠPŤOVENIA	80 x 180	3900	19	2,36
16	PŤLAURŤNICA	180 x 220	6100	2	0,34
17	PŤLAURŤNICA	180 x 180	6000	1	1,35
18 celkový vzájem					12,78

OZŤN. PRVKU	NÁZOV PRVKU	PŘIŘEZ PRVKU	DĹŽKA SPŤLU	POČET PRVKOV	OBJEM DŘEVA m ³
-	LÄTOVANĤEKONTROLÄTÄ	50 x 40	1800 btm	-	3,6

ZMĚNA: _____ MĚROU: _____ DATUM: _____ PODPIS: _____

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOČASŤU ARCHITECTONICKEJ ČASŤI A PROBLĤM AUTĤORŤNŤJ ŽENKOVÝCH 02/2020 Z.z. PŘEZKŤOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY DŤRŤNÉ SOČASŤI PROJEKTU SPREJEDNÁ DĤIEN. NAŠE JEDNÉ ČASŤI TĤTU TŘEDŤ JE PŘIŠPŤOVANÉ VÄZŤNÍM ÄKŤM A PŘEDŤ PŤRŤIČNŤ, ROZDĚLOVÄ A PĽECHŤOVÄ NA KŤDROU SA SPOJKAVŤ ÄKŤM ÄKŤY V PRŤIČNŤ JE VÄŠŤ VÝHUTNŤ IBA S PŘIŠPŤOVANÝM ÄKŤM ÄKŤY

PRŤIČ. **3**

INVESTOR: Rodovän Bjanönik, Märdede 283, 059 34 Spälsdal Täljeda

NÄZOV STAVBY: **NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU**

MĚSTO/Č. PARCEĤ: obec: Hrubälica, katasträlnä Gmätin: Hrubälica, okres: Spälsdal Novä Ves, parcelnä Äid: 2283/4

ALTOR: Ing. Miroslav Javorčäk, PhD., MFpro, s.r.o., Seberälnä 1, 821 03 Bratislava

GP: Ing. Miroslav Javorčäk, PhD., MFpro, s.r.o., Seberälnä 1, 821 03 Bratislava

HP: Ing. Miroslav Javorčäk, PhD., MFpro, s.r.o., Seberälnä 1, 821 03 Bratislava

ZŤP PROJĤKANT: Ing. Peter Hanuläk, PhD., MFpro, s.r.o., Seberälnä 1, 821 03 Bratislava, registräčnä Äid: 5868/H

VÝPRAVOVA: Ing. Miroslav Javorčäk, PhD., MFpro, s.r.o.

ČÄŤ PŤ: **E ARCHITECTONICNO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE**

PS. SŤ: **SO 01**

OBŠÄ VÝKRESU: **KROV**

FORMÄT: B x ÄÄ

MĚRKA: 1:50

DATUM: 02/2020

STUPĤŤ: SP

Č. V. E 04