



VÝPIS SKLADIEB PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

KERAMICKÁ DLAŽBA	12
FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU	3
SAMONIVELAČNÝ POTER	5
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI SIEOU	60
SEPARAČNÁ PE FÓLIA	40
(P01) SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	80
TI - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 1005 (λ=0,036 W/m.K)	8
Za HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40, NATAVI	150
PODKLADNÝ BETÓN C 20/25 VYSTUŽENÝ KARI SIEOU Ø6/150x150mm	100-200
ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSP	100-200
PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN	-

LAMINÁTOVÁ PODLAHA	12
MIRELOVNÁ PODLOŽKA	3
SAMONIVELAČNÝ POTER	5
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI SIEOU	60
SEPARAČNÁ PE FÓLIA	40
(P02) SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	80
TI - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 1005 (λ=0,036 W/m.K)	8
Za HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40, NATAVI	150
PODKLADNÝ BETÓN C 20/25 VYSTUŽENÝ KARI SIEOU Ø6/150x150mm	100-200
ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSP	100-200
PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN	-

KERAMICKÁ DLAŽBA	12
FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU	3
SAMONIVELAČNÝ POTER	5
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI SIEOU	50
SEPARAČNÁ PE FÓLIA	40
(P03) SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	40
KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	40
STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z BETÓNOVÉHO STROPNÉHO SYSTÉMU	230
SDK PODHLAD NA SYSTÉMOVOM OCELOVOM POZNIK ROŠTE	200

VINYLOVÁ PODLAHA	12
POLYETÉNOVÁ PODLOŽKA	3
SAMONIVELAČNÝ POTER	5
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI SIEOU	50
SEPARAČNÁ PE FÓLIA	40
(P04) SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	40
KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	40
STROPNÁ KONŠTRUKCIA Z BETÓNOVÉHO STROPNÉHO SYSTÉMU	230
SDK PODHLAD NA SYSTÉMOVOM OCELOVOM POZNIK ROŠTE	200

NÁTER NA BETÓN	60-100
VYSPÁDOVANÝ CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI SIEOU	100
SEPARAČNÁ PE FÓLIA	50
(P05) TI - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 1505 (λ=0,036 W/m.K)	8
Za HYDROIZOLAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASBIT G200 S40, NATAVI	150
PODKLADNÝ BETÓN C 20/25 VYSTUŽENÝ KARI SIEOU Ø6/150x150mm	100-200
ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSP	100-200
PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN	-

VÝPIS SKLADIEB STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ:

KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA	30
LATOVANIE (40/50MM)	40
KONTRALATOVANIE (40/50MM) 40MM	40
PAROPRIEPUSTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA	-
(S01) STREŠNÁ KROKOVÁ KONŠTRUKCIA - VZDUCHOVÁ MEDZERA	400
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ (λ=0,036 W/m.K)	37
PAROZÁBRANA (NAPR. DEK FOL N 110 STANDARD)	-
- VŠETKY SPOJE A NÁPOJENIA PRELEPOVA	-
PROTIPOŽIARNÁ SÁDKOKARTONOVÁ DOSKA RIGIPS	12,5

(ALT) OCHRANNA A PRÍTLAČNÁ VRSTVA ZO ŠTRKY FRAKCIE 16/32	(50)
HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC	1,5
SEPARAČNÁ OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA S PLOŠNOU HMOT. 300 g/m	1,2
DILAČNÁ VRSTVA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS	50
ZÁKLAP Z OSB DOSIEK	25
(S02) STREŠNÁ PRIEHRADOVÁ KONŠTRUKCIA - VZDUCHOVÁ MEDZERA	400
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ (λ=0,036 W/m.K)	37
SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ POZNIK ROŠT 50x30 PRE SDK PODHLAD	-
PAROZÁBRANA (NAPR. DEK FOL N 110 STANDARD)	-
- VŠETKY SPOJE A NÁPOJENIA PRELEPOVA	-
PROTIPOŽIARNÁ SÁDKOKARTONOVÁ DOSKA RIGIPS	12,5

Cementový poter vystužený kari sieou KA18 (Ø4-200/200) - dilatácia max. 6x6m
Hydroizolácia a protiradónová izolácia: napr. 2x modifikovaný asfaltový pás GLASBIT G200 S40, natavený + asfaltový penetračný náter
Fóliová hydroizolácia FATRAFOL 810, mechanicky kotvená
Tepeľná izolácia krovu z mäkkých izolačných pásov zo sklenených vlákien ISOVER DOMO PLUS (λ=0,038 W/m.K)
Zhutmenný náspyp zeminy
Pôvodná zemina/rastlý terén
Betónové základové konštrukcie z betónu triedy pevnosti C16/20
Vzduchotesná rovina je vtvorená napr. základovou hydroizoláciou, interierovou ometkou, tesniacimi iso páskami, reflexnou paronepriepustnou fóliou...
Susedné stavby

LEGENDA MATERIALOV

Železobetónová konštrukcia z betónu triedy pevnosti C25/30 (resp. B30) a betonárskej ocele 10S05(R) (resp. B500B)
Železobetónová základová doska z betónu triedy pevnosti C25/30 (resp. B30) vystužená kari sieťami KY50 (Ø8-150/150mm z betonárskej ocele 10S05(R)) (resp. B500B)
Železobetónová stena vybudovaná z prefabrikovaných betónových deňoniaci tvarnic DT30 vyplnených betónom triedy pevnosti C25/30 (resp. B30) a vystužená betonárskou oceľou 10S05(R) (resp. B500B)
Nosné múrivo hr. 300mm z presných porobetonových tvarnic YTONG UNIVERSAL P3-450 (λ=0,116 W/m.K) s rozmermi 375x549x249mm, s pevnosťou v tlaku 3,5MPa na murovaciu maltu YTONG LEPIACIA MALTA (prvu radu založiť na maltu YTONG ZAKLADACIA MALTA TEPELNOIZOLAČNÁ)
Nenosné priečkové múrivo hr. 150mm z porobetonových tvarnic YTONG PZ-500 s rozmermi 150x249x599mm, na lepiacu maltu (prvu radu založiť na základaciu maltu tepelnoizolačnú)
Tepeľná izolácia vonkajšej obvodovej steny z fasádnych izolačných osieok na baze expandovaného polystyrenu ISOVER EPS 70 F (λ=0,038 W/m.K) (súčasť ETICS - kontaktného zateplovacieho systému)
Pôvodné konštrukcie

POZNÁMKY

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ NA ZISKANIE STAV. POVOLENIA, V PRÍPADE POUŽITIA TOTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY. PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY A PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE
- TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č.185/2015 Z.Z.
- ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA
- PROJEKTANT NENESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRÍSOUHNEJ SÚHLASU!
- FOTODIVTEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVA/PROJEKTANTA!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NEVNAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUŠÍ BY OD SÚHLASENÁ PROJEKTANTOM (REALIZOVANÉ DETAILY, SKLADBY HNŔTÍ!)
- VŠETKY STAVBYNÉ ÚPRAVY PREMASAŽ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HIP!
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAVA ZMYSE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOG. POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNÉJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPŔNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!

ZMENA:	DATEM:	MENO:	PODPIS:
c.			
b.			
a.			

0,000 = 201,90 m. n.m. Výškový systém Balt p.v.
 INVEŠTOR Ing. Tomáš Vašíček, Kukučínova 1272/7, Bánovce nad Bebravou 957 04

PRESTAVBA RODINNÉHO DOMU VAŠÍČEK

NÁZOV STAVBY	Ing. Tomáš Vašíček, Kukučínova 1272/7, Bánovce nad Bebravou 957 04
MIEŠTO/Č. PARCELY	Ing. Roman Omelka, Sládkovičova 27, 957 01 Bánovce nad Bebr., TEL: +421 (0) 904 744 400, roman.omelka@gmail.com
AUTOR	Ing. Roman Omelka, Sládkovičova 27, 957 01 Bánovce nad Bebr., TEL: +421 (0) 904 744 400, roman.omelka@gmail.com
ZODP/PROJEKTANT	ARCH. MIRKO JANČEK
VYPRACOVAL	ING. ROMAN OMELKA
ČAS PD	010_ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČAS
PS, SO	SO 01 - PRESTAVBA RODINNÉHO DOMU
OBSAH VÝKRESU	STUPEŇ PSSP
FORMÁT	735 x 297
MIERKA	1:50
DÁTUM	05/2021
Č. V.	E08