



LEGENDA SKLADEB

- SZ a**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - PODKLADNÍ FÓLIE PRO LAMINÁTOVOU PODLAHU (PODL. VYTÁP.)
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ ISMPa
 - PE FÓLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITALI)
 - POLYSTYREŇ EPS 100 Z LAMBDA = 0,035 W/m2K
 - HYDROIZOLACE (SBS MODIF. ASF. PÁSI)
 - BETONOVÁ DESKA S VYZTUŽENÍM S KARIŠITÍ (100x100x6mm)
 - VYROVNÁVAČÍ HUTNĚNÝ PODSPY ŠTĚRKOPÍSEK 16-32
- SZ b**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - DUBOVÁ SPÁROVKA
 - LEPIDLO NA SPÁROVKY
 - ŽB SGRADOŠTOVÁ DESKA
 - TENKOVRSŤVÁ OHNĚTKA NA BETON
- SZ c**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - STĚROVACÍ LEPIDLO
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ ISMPa
 - PE FÓLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITALI)
 - POLYSTYREŇ EPS 100 Z LAMBDA = 0,035 W/m2K
 - HYDROIZOLACE (SBS MODIF. ASF. PÁSI)
 - BETONOVÁ DESKA S VYZTUŽENÍM S KARIŠITÍ (100x100x6mm)
 - VYROVNÁVAČÍ HUTNĚNÝ PODSPY ŠTĚRKOPÍSEK 16-32
- SSZ a**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (PODL. VYTÁP.)
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ ISMPa
 - PE FÓLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITALI)
 - ZVUKOVÁ IZOLACE (KAMENNÁ VLNÁ) (LAMBDA = 0,045 W/m2K)
 - POT NOSNÍKY + VLOŽKY MIAKO 15/62,5/50 S VLOŽENOU VYZTUŽÍ (100x100x4mm) NADBETONÁVKA BETON C 20/ 25- 50mm
 - TENKOVRSŤVÁ OHNĚTKA NA BETON

- SZ b**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - STĚROVACÍ LEPIDLO
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ ISMPa
 - PE FÓLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITALI)
 - ZVUKOVÁ IZOLACE (KAMENNÁ VLNÁ) (LAMBDA = 0,045 W/m2K)
 - POT NOSNÍKY + VLOŽKY MIAKO 15/62,5/50 S VLOŽENOU VYZTUŽÍ (100x100x4mm) NADBETONÁVKA BETON C 20/ 25- 50mm
 - TENKOVRSŤVÁ OHNĚTKA NA BETON
- SZ c**
- OSB DESKA 4 P-D
 - KLĚŠŤINY - MINERÁLNÍ IZOLACE - 80mm
 - NOŠNÁ HRANOLY 160x80mm + MINERÁLNÍ IZOLACE - 80mm
 - ZÁVĚŠENÍ PODHLED NA PŘÍTYCH ZÁVĚSĚCH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ A 500mm + MINERÁLNÍ IZOLACE - 80mm
 - OSB DESKA 4P-D EGG / AGEFRAN, SPOJE TPELENÉ DEN BRAVEN PU 50 FC
 - FÓLIE PE LEPENA OBOUSTRANOU PÁSKOU K OSB DESKÁM
 - VZDUCHOVÁ INSTALKAČNÍ MEZERA
 - ZÁVĚŠENÍ PODHLED NA PŘÍTYCH ZÁVĚSĚCH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ A 500mm, JEDNODUCHÉ OPLAŠŤENÍ SDK 15mm KNAUF GKFF (V KOUPELNĚ A NA WC GKFF)
- SSZ b**
- OSB DESKA 4 P-D
 - KLĚŠŤINY - MINERÁLNÍ IZOLACE - 80mm
 - NOŠNÁ HRANOLY 160x80mm + MINERÁLNÍ IZOLACE - 80mm
 - ZÁVĚŠENÍ PODHLED NA PŘÍTYCH ZÁVĚSĚCH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ A 500mm + MINERÁLNÍ IZOLACE - 80mm
 - OSB DESKA 4P-D EGG / AGEFRAN, SPOJE TPELENÉ DEN BRAVEN PU 50 FC
 - A PŘELEPENÝ PÁSKOU ARSTOP FLEX
 - FÓLIE PE LEPENA OBOUSTRANOU PÁSKOU K OSB DESKÁM
 - VZDUCHOVÁ INSTALKAČNÍ MEZERA
 - ZÁVĚŠENÍ PODHLED NA PŘÍTYCH ZÁVĚSĚCH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ A 500mm, JEDNODUCHÉ OPLAŠŤENÍ SDK 15mm KNAUF GKFF (V KOUPELNĚ A NA WC GKFF)

- SZ a**
- STŘEŠNÍ KRVTINKA pálená (sklon=30°)
 - STŘEŠNÍ LATĚ 50x40mm
 - KONTROLATĚ 50x60mm + PŘOVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - DIFUZNÍ FÓLIE
 - KROKVEJ
- SZ b**
- DRENAŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU FI 16/ 32)
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - EPS PERIMETR TL 280mm, LEPENÝ BITUMENOVÝM LEPIDLEM
 - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400x250x250mm, VYPLNĚNO BETONEM C 16/ 20 A VYZTUŽÍ B4-90, Ø8mm
- SZ c**
- SILKÁTOVÁ TAŽENÁ OHNĚTKA (PENETRACE ROZTOKEM)
 - TENKOVRSŤVÝ TMEĽ S VYZTUŽENOU SÍŤOVINOU 2mm - VYZTUHA+2mm
 - EPS 70F TL 40mm, LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
 - ŽALUZIOVÉ POUZDRO S ŽALUZÍ 290/ 92 - KOTVENO DO PŘÍDANÉ OSB NEBO NA OCELOVÉ KOTVY
 - EPS 70F TL 100mm, LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
 - VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 120F-LD LEPENA NA TENKOVRSŤVÝ TMEĽ
 - SÁBOVÁ OHNĚTKA (NAPŘ. BAHNIT RATIO SLIH)
- SSZ a**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - PODKLADNÍ FÓLIE PRO LAMINÁTOVOU PODLAHU (PODL. VYTÁP.)
 - ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ ISMPa
 - PE FÓLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITALI)
 - POLYSTYREŇ EPS 100 Z LAMBDA = 0,035 W/m2K
 - HYDROIZOLACE (SBS MODIF. ASF. PÁSI)
 - BETONOVÁ DESKA S VYZTUŽENÍM S KARIŠITÍ (100x100x6mm)
 - VYROVNÁVAČÍ HUTNĚNÝ PODSPY ŠTĚRKOPÍSEK 16-32

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 60F-LDE-15-16. (LAMBDA = 0,86 W/m.K), ROZMĚR (ŠxVxH): 115x248x248mm, PEVNOST ISMPa, Růžina -1500 KG/M3, VZBĚDNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
- FÁSDA 1 EPS 70 F TL: 280mm (200-80) LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
- SKL: PERIMETR TL: 280mm (LAMBDA = 0,039 W/m.K), ROZMĚR (ŠxVxH): 200x248x498mm, PEVNOST ISMPa, VZBĚDNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO/ ALTERNATIVNĚ PONT PS-600, 135x248x498mm
- SKL PŘÍČKA CELKOVĚ TL: 150mm, OPLAŠŤENÍ 2x12,5mm SKL GR8 Z OBOU STRÁN, VNITŘNÍ IZOLACE 80mm (LAMBDA = 0,039 W/m.K), V KOUPELNĚ POUŽITÍ GKBI
- ŽELEZOBETON, BETON C(16), VYZTUŽ KARIŠITĚ OKA 100x100x8mm, FRAKCE 8-16mm
- PROSTŘEDÍ XZC
- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- BETON C(16), KAMENNÝ FRAKCE (16-32mm)
- HUTNĚNÝ NÁSPV STÁVAJÍCÍ ZEMINÝ
- ŠTĚRKOPÍSEK - KAMENNÝ FRAKCE 4-8mm
- ŠTĚRKOPÍSEK - KAMENNÝ FRAKCE 16-32mm, HUTNĚNÉ
- ŘÍČNÍ KAMENNÝ - KAČÍREK (FRAKCE 16-32mm)
- DRENAŽ PO OBOVODU DOPU GL YWED SIROPLAST-K DN10 PERFORACE HORNÍ 2/3 (SPÁD MINIMÁLNĚ 0,5%)
- HYDROIZOLACE
- ZÁKLADY: SKL ODEK 4,0 MINERÁL DEKOR (SPECIAL)
- STŘECHA: PHI 1STUPNĚ, TŘÍDA A, FÓLIE BRAMAC UNI, TONDACH UNI
- TĚPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE
- STROP PODKROVÍ: MINERÁLNÍ IZOLACE LAMBDA= 0,04 W/m2.K, 120mm, 120mm A 260mm

- SSZ b**
- SILKÁTOVÁ TAŽENÁ OHNĚTKA (PENETRACE ROZTOKEM)
 - TENKOVRSŤVÝ TMEĽ S VYZTUŽENOU SÍŤOVINOU 2mm - VYZTUHA+2mm
 - EPS 70F TL 40mm, LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
 - VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 120F-LD LEPENA NA TENKOVRSŤVÝ TMEĽ
 - SÁBOVÁ OHNĚTKA (NAPŘ. BAHNIT RATIO SLIH)
- SZ c**
- m-PVC - FÓLIE
 - SPÁROVÝ POLYSTYREŇ EPS 150 S - LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
 - OSB DESKA 4 P-D
 - NOSNÁ HRANOLY 240x80

POZNÁMKA

PŘÍMĚ ZÁVĚSÝ BUDOV KOTVENÝ POMOČÍ SAMOŽEZNÝCH VROUŤ DO DŘEVA HLUBOKY 40MM
 PAROTĚSNÁ FÓLIE V PODKROVÍ JE NAVRŽENA PO CELÉ PLOŠE OSB DESEK, LEPENO NA OBOUSTRANOU PÁSKOU A SPOJE PŘELEPENÝ ARSTOP PÁSKOU

±0,000=278,000 m.n.m. Bv

Objekt	Ing. Radek Partika	ING. RADEK PARTIKA Mikroenergetická a pasivní výstavba projektování a realizace činnosti Kurdějov 253, 693 01 Kurdějov tel: 603228215 email: radekpartika@gmail.com
Stavba	Ing. Radek Partika	
Vypracoval	Ing. Radek Partika	
Stavběník	Ladislav Pfeifer, JB Pečky 3556/70, 79601 Přestěbov	
Místo stavby	PARCELA č.131.0 1894/2, KÚ KOSTELEČ NA HANĚ	
Fornal	A3	
Datum	18.3.2016	
Stupeň	OSP	
Číslo zakázky		
Věřítko	1:50	Dražení přílohy: D.1.1.7

NOVOSTAVBA PASIVNÍHO RD KOSTELEČ NA HANĚ

ŘEZ B-B