



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠKVÁRA
- DŘEVĚNÉ PRVKY A K-CE
- BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE
- REŽNÉ ZDIVO KOMÍNU
- CEMENTOVĚLÁKNITÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

SKLADBY K-CÍ

W1 - OBVODOVÁ STĚNA TL. 450mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 30mm
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 450mm
- FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 20mm

W2 - OBVODOVÁ STĚNA TL. 300mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 30mm
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300mm
- FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 20mm

W3 - SOKLOVÁ STĚNA TL. 500mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 30mm
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 500mm
- SOKLOVÁ OMÍTKA TL. 20mm

F1 - PODLAHA SUTERÉNU
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- PODKLADNÍ BETON TL. 100mm

F2 - STROPNÍ K-CE SUTERÉNU
- DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA TL. 20mm
- DŘEVĚNÉ DESKY NA POLŠTÁŘÍCH TL. 30mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYPI TL. 150mm
- STROPNÍ DESKY PZD TL. 100mm

F3 - STROPNÍ K-CE 1.NP
- DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA TL. 20mm
- DŘEVĚNÉ DESKY NA POLŠTÁŘÍCH TL. 30mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYPI TL. 50mm
- STROPNÍ DESKY PZD TL. 200mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20mm

C1 - PODHLED PODKROVÍ
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 30mm
- PAROZÁBRANA
- HERAKLIT TL. 35mm
- DŘEVĚNÉ KLEŠTINY 80/160mm
- PŮDNÍ PROSTOR

R1 - STŘEŠNÍ K-CE
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 30mm
- PAROZÁBRANA
- HERAKLIT TL. 35mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/160mm
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- CEMENTOVĚLÁKNITÉ STŘEŠNÍ TAŠKY

F4 - STROPNÍ K-CE 1.NP - TERASA
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ TL. 20mm
- STROPNÍ DESKY PZD TL. 150mm
- ŠKVÁROBETON TL. 90mm
- PĚNOBETON TL. 140mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40mm
- ASFALTOVÝ NÁTĚR TL. 4mm
- TERACOVÁ DLAŽBA TL. 80mm

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | DRŽITEL PRÁV | KRESLIL |  | PROJEKTY DOZOR REALIZACE |
| ING. KAREL KORBÍEL | - | ING. MARTINA BIALKOVÁ | | |

| | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|
| STAVBA: | ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ RODINNÉHO DOMU NA UL. KOPERNÍKOVA 729 V BOHUMÍNĚ, K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN | Ing. Karel Korbíel Tylova 882, Bohumín 735 81 | |
| OBJEKT: | | Č. DOKUMENTU | |
| - | | ZAKÁZKA | 19Zak15 |
| | | ZMĚNA | A |
| | | DATUM | 10/2020 |
| | | ČÁST PD | D 1.1.b |
| | | VÝKRES Č. | 11-05 |
| STAVEBNÍK: | ZAWADZKI PATRIK, KOPERNÍKOVA 729, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN | FORMÁT | A3 |
| | | STUPEŇ | NZÚ |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 100 |

NÁZEV VÝKRESU:
SVISLÝ ŘEZ SS-SS' - STÁVAJÍCÍ STAV