

PODLAHY 2.NP :

P5 - MÍSTNOSTI : 202, 204, 205

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- FÓLIE PE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN TL. 30 mm

P6 - MÍSTNOSTI : 203

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. 10 mm
- AQUAFIN - 2K
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- FÓLIE PE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN TL. 30 mm

P7 - MÍSTNOSTI : 208, 210, 212

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO (UNIFIX - 2K, FA SCHOMBURG) TL. 10 mm, SPÁROVÁNÍ - ASOFLEXFUGE, PO OBVODE PRUŽNÝ SILIKON + PRÍP. KRÍZNÁ DILATACE DLE PLOCHY
- AQUAFIN - 2K
- 2 x OSB SUPERFINISCH TL. 2 x 18 mm
- VZÁJEMNĚ SLEPIT
- ISOVER T-P 3,0 TL. 30 mm
- 2 x OSB TL. 2 x 12 mm
- VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVÁT A KOTVIT K TRÁMŮM 80/80 mm
- ISOVER DOMO 8 TL. 80 mm MEZI TRÁMY 80/80 mm, POD TRÁMY PODLOŽKA
- ISOVER DPT 2,5 TL. 25 mm

- BRAMAC, KM BETA, BESK
- LATE 60 x 40 mm
- KONTRALATÉ 60 x 40 mm
- KONTAKTNÍ DIFÓZNÍ FÓLIE NAPR. JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL, BRAMAC UNI-S, TYVEK
- KROKVE
- PRKNA TL. 14 mm
- JEDNOSTRANĚ HOBLOVANÁ

- BRAMAC, KM BETA, BESK
- LATE 60 x 40 mm
- KONTRALATÉ 60 x 40 mm
- KONTAKTNÍ DIFÓZNÍ FÓLIE NAPR. JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL, BRAMAC UNI-S, TYVEK
- KROKVE

- ORSIL UNI 3 x 100 mm
- ZÁVEŠENÝ ROST 700 - 900 mm
- Z ROZNÁSEČÍCH PROFILŮ KNAUF
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NAPR. FÓLIE PE, JUTAFOL NAL SPECIAL, JUTAFOL N 110
- SÁDROKARTON KNAUF

- BRAMAC, KM BETA, BESK
- LATE 60 x 40 mm
- KONTRALATÉ 60 x 40 mm
- KONTAKTNÍ DIFÓZNÍ FÓLIE NAPR. JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL, BRAMAC UNI-S, TYVEK
- KROKVE
- PRKNA TL. 14 mm
- JEDNOSTRANĚ HOBLOVANÁ

- BRAMAC, KM BETA, BESK
- LATE 60 x 40 mm
- KONTRALATÉ 60 x 40 mm
- KONTAKTNÍ DIFÓZNÍ FÓLIE NAPR. JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL, BRAMAC UNI-S, TYVEK
- ORSIL UNI 80 + 100 mm MEZI KROKVE
- ORSIL UNI TL. 70 mm MEZI ROZNÁSEČÍ PROFILY KNAUF
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NAPR. FÓLIE PE, JUTAFOL NAL SPECIAL, JUTAFOL N 110
- SÁDROKARTON KNAUF

- PODLAHY P5, P6 :
- ZELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120 mm
- CEMENTOVÝ PROSTRÍK
- VÁPENNÁ STUKOVÁ

- BRAMAC, KM BETA, BESK
- LATE 60 x 40 mm
- KONTRALATÉ 60 x 40 mm
- KONTAKTNÍ DIFÓZNÍ FÓLIE NAPR. JUTADACH, DEKTEN, GUTAFOL, BRAMAC UNI-S, TYVEK
- KROKVE
- PRKNA TL. 14 mm
- JEDNOSTRANĚ HOBLOVANÁ

PODLAHY 1.NP :

P1 - MÍSTNOSTI : 121

- PROTISKLUZNÁ A MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 90 mm

P2 - MÍSTNOSTI : 122, 124

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- FÓLIE PE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN TL. 50 mm

P3 - MÍSTNOSTI : 123 (SCHODY)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. 10 mm

P4 - MÍSTNOSTI : 123 (PODESTA)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. 10 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 40 mm

NOVÉ STROPNÍ PRVKY :

N-DSN 1

N-TP

N-ZT

N-ST

N-OVT

N-PT

N-ZPPV

N-ZB 1

- NOVÝ DŘEVĚNÝ SBÍJENÝ NOSNÍK - 2KS - ROZMĚRY A POPIS VIZ. STATIKA
- NOVÝ TRÁM 140/140 PRŮČNE PŘES NOSNÍKY N-DSN 1 - 10KS
- NOVÁ OCELOVÁ TYČ Ø 20 mm, DOLE PRIVARIT ROZNÁSEČÍ OCELOVOU DESKU 150 x 150 x 6 mm, NAHOŘE VYROBIT ZÁVIT V DÉLCE cca. 150 mm + MATKA S PODLOŽKOU - 20KS, PŘESNĚ DÉLKY DOMĚRIT NA STAVBĚ
- NOVÝ STROPNÍ TRÁM 100/140, DL. cca. 3620 mm - 13KS
- NOVÝ OCELOVÝ VÁZNÝ TRÁM Z DVOJICE IČ. 180 POD SLOUPEK KROVU, DL. cca. 5500 mm (PŘESNĚ DÉLKY JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ DOMĚRIT NA STAVBĚ) - 8KS (JEDNOTLIVÝCH IČ. 180)
- NOVÝ PODLAHOVÝ TRÁM 80/80 cca. PO 500 mm
- NOVĚ ZÁPLNĚNÍ PŮVODNÍHO PŮDNIHO VÝLEZU ORSILEM UNI NEBO AKU V TL. cca. 300 mm, Z 1. NP SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- ZELEZOBETONOVÁ DESKA - STROP 2.NP TL. 120 mm, PLOCHA 13,02 m²

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY :

S-DHSP 2

S-SVT

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ HORNÍ STROPNÍ PRŮVLAK 190/180
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ 220/24 A VÁZNĚ 220/250 TRÁMY

PODLAHA P9 A STÁVAJÍCÍ FOŠNY :

- VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ PŮVODNĚ PROHNUTÉHO STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO STROPU
- OPRAVY OMÍTEK

PODLAHY P8 :

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ STROP VE SPATNĚM STAVU (OVĚŘENO ZE 2 SOND), VČETNĚ PODHLEDŮ A OMÍTEK

P8 - MÍSTNOSTI : 206, 207, 209, 211, 213, 214

- PVC + LEPIDLO TL. 5 mm
- 2 x OSB SUPERFINISCH TL. 2 x 18 mm
- VZÁJEMNĚ SLEPIT
- ISOVER T-P 3,0 TL. 30 mm
- 2 x OSB TL. 2 x 12 mm
- VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVÁT A KOTVIT K TRÁMŮM 80/80 mm
- ISOVER DOMO 8 TL. 80 mm MEZI TRÁMY 80/80 mm + POD A MEZI TRÁMY 100/140 mm, POD TRÁMY PODLOŽKA
- ISOVER DPT 2,5 TL. 25 mm

P9 - MÍSTNOSTI : 215

- PVC + LEPIDLO TL. 5 mm NEBO PVC S FILCEM (V TOMTO PŘÍPADĚ VRCHNÍ PVC PŘEBROUSIT)
- 2 x OSB TL. 2 x 12 mm, SPODNÍ OSB
- KOTVIT K STÁVAJÍCÍM FOŠNÁM A VZÁJEMNĚ SLEPIT

PODLAHY P7, P8 :

- STÁVAJÍCÍ STROP MIAKO VČETNĚ PODHLEDŮ A OMÍTEK

PODLAHY P1, P2 :

- Np + 1 x BITUBITAGIT
- BETON C16/20 TL. 100 mm SE SÍTÍ KARI 6/150 x 6/150 PŘI SPODNÍM POVRCHU - STYKOVAČ PŘESAKEM 400 mm
- ZHUHNĚNÝ HLINITOPÍSCITÝ PODSYP TL. 100 mm
- ZHUHNĚNÝ NÁSYP (ŠTERKOPÍSEK) TL. 200 mm - HUTNIT PO VRSTVÁCH 200 mm NA Id=0,67
- ROSTLÝ TERÉN

RPK - projekt

AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO POZEMNÍ STAVBY : ČKAIT - 0601635

Odpovědný projektant :	Petr Kubeček	PARÉ ČÍSLO	
Vypracoval :	Petr Kubeček		
Investor :	Obec Jeníkovice, Jeníkovice čp. 25, Třebechovice pod Orebem, 503 46		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2012 - 07		
FORMÁT	A4		
DRUH PROJEKTU	stavební povolení		
DATUM	12. 2012		
MĚŘÍTKO	1 : 50		
VÝKRES ČÍSLO :	F. AS9.		

JENÍKOVICE ČP. 119, PARCELA ČÍSLO 23/1  
STAVEBNÍ ÚPRAVY POHOSTINSTVÍ ČP. 119

Proj. díl : STAVEBNÍ ČÁST

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV