



LEGENDA:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER TF - PROFI
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- CLT PANEL NOVATOP SOLID
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- ŠTĚRK FRAKCE VIZ. SKLADBY
- ZEMINA ZÁSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- VENKOVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- HYDROIZOLACE
- PŮVODNÍ POVRCH
- O01 ZNAČENÍ OKEN
- A01 ZÁBRADLÍ
- A02 SOLÁRNÍ PANELE
- A03 TRONSOLE

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S01b

- ZÁTĚŽOVÉ KAMENIVO
- HYDROIZOLACE - FÓLIE
- EPS - TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE - FÓLIE
- CLT NOVATOP ELEMENT STROP

- 50 - 210 mm
- 2 mm
- 200 - 360 mm
- 2 mm
- 200 mm

P02b

- DŘEVĚNÁ PODLAHA
- BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU SÍTÍ
- DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS
- MONOLITICKÝ ŽB
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- ŠTĚRK + SYSTÉM NUCENÉHO ODVĚTRÁNÍ RADONU

- 15 mm
- 60 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 200 mm
- 4 mm
- 200 mm
- 200 mm

Z01b

- NOPOVÁ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- HI + RADONOVÁ IZOL. - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- MONOLITICKÝ ŽB
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL

- 8 mm
- 150 mm
- 4 mm
- 200 mm
- 50 mm
- 10 mm

Z02d

- VENKOVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ISOVER TF - PROFI
- CLT PANEL NOVATOP SOLID
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - FERMACELL

- 6 mm
- 300 mm
- 84 mm
- 50 mm
- 10 mm

S01b

- ZÁTĚŽOVÉ KAMENIVO
- HYDROIZOLACE - FÓLIE
- EPS - TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE - FÓLIE
- CLT NOVATOP ELEMENT STROP
- NOSNÉ PRVKY PODHLEDU + VZT
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL

- 50 - 210 mm
- 2 mm
- 200 - 360 mm
- 2 mm
- 200 mm
- 150 mm
- 15 mm

P02c

- DŘEVĚNÁ PODLAHA
- BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU SÍTÍ
- DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS
- MONOLITICKÝ ŽB
- NOSNÉ PRVKY PODHLEDU + VZT
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL

- 15 mm
- 60 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 200 mm
- 135 mm
- 15 mm

P01b

- BETONOVÁ DLAŽBA
- ŠTĚRK FRAKCE 4/8
- ŠTĚRK FRAKCE 16/32
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/64

- 60 mm
- 40 mm
- 150 mm
- 100 mm

P01a

- EPOXIDOVÁ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU SÍTÍ
- DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- HI + RADONOVÁ IZOL. - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- MONOLITICKÝ ŽB
- ŠTĚRK + SYSTÉM NUCENÉHO ODVĚTRÁNÍ RADONU

- 6 mm
- 60 mm
- 30 mm
- 200 mm
- 4 mm
- 150 mm
- 200 mm

Z01a

- VENKOVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ ISOVER TF - PROFI
- MONOLITICKÝ ŽB

- 6 mm
- 250 mm
- 150 mm

P02a

- DŘEVĚNÁ PODLAHA
- BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU SÍTÍ
- DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS
- MONOLITICKÝ ŽB

- 15 mm
- 60 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 200 mm

±0,000 = 281,90 m.n.m.

VYPRACOVAL:	MATOUŠ KOUDELKA		FAKULTA STAVEBNÍ CVUT V PRAZE
KONZULTANT:	ING. ARCH. JAROMÍR KROČÁK		
PŘEDMĚT:	129 BPAA	DATUM:	06/2021
ÚLOHA:	NOVOSTAVBA RD - LIPENCE	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	ŘEZ A-A	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.03/44