

KOPULE Z AKRYLÁTOVÉHO SKLA - ČIRÉ PROVEDENÍ

MOD. ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS, S NONOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY GLASTEK 30 STICKER

STŘEŠNÍ SVĚTLÍK VELUX CVP 800X800mm S ELEKTRICKÝM OTEVÍRÁNÍM, U = 1,4 W/m²K

RÁM PVC, BÍLÁ BARVA NCS S 0502-Y S VNITŘNÍ TEPELNOU IZOLACÍ

KOTVENÍ SVĚTLÍKU POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA 5/90 PO 150mm

VRUT DO DŘEVA 6/180

OCELOVÝ ÚHELNÍK L 120x120mm

SP1

520
4
60
180
250
15
3

DŘEVĚNÝ HRANOL 100x120mm, DŘEVO JEHLIČNATÉ C16

DŘEVĚNÝ HRANOL 100x120mm, DŘEVO JEHLIČNATÉ C16

VRUT DO DŘEVA 4/60

JÁDROVÁ OMÍTKA + VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA

ŠROUB DO BETONU 4/60, + HMOŽDINKA

STROPNÍ NOSNÍK POROTHERM POT dl. 2750mm

KER. STROPNÍ VLOŽKA POROTHERM MIAKO 19/50

+4,150

ŽELEZOBETON BETON C 20/25 X0-S2, OCEL B 500, MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 150S

SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER 150S

OMÍTKY - BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU

ASFALTOVÝ PÁS S MINERÁLNÍM POSYPEM

ASFALTOVÝ PÁS BEZ POSYPU

SP1

hydroizolační

SBS modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesterové rohože, s ochranným břídlíčným posypem, spojován s přesahem min. 100 mm - ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR - DEKTRADE

hydroizolační

SBS modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, spojován s přesahem min. 100 mm - GLASTEK 30 STICKER PLUS - DEKTRADE

tepelně izolační

desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S

spádová

desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S, spád horního povrchu 3%

adhezní

polyuretanové lepidlo - PUK (INSTA-STIK)

parotěsná

SBS modifikovaný asfaltový pás, s vložkou z skleněné tkaniny, spojován s přesahem min 100 mm - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

nosná

polomontovaná stropní konstrukce POROTHERM, ker. stropní nosníky, ker. vložky miako, nadbetonávka 60 mm, beton C20/25 X0-S2, vyztužit kari sítí dle stat. výpočtu

vnitřní omítka

jádrová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm

pohledová

štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm

malba

- plošně nataveno

tl. 4 mm

- lepeno

tl. 3 mm

- lepeno

tl. 180 mm

- lepeno

tl. 20-140mm

- nanese

-

- nataveno

tl. 4 mm

- položeno/

tl. 250 mm

vybetonováno

tl. 15 mm

- strojně nanese

tl. 3 mm


- strojně nanese

tl. 3 mm

- nanese válečkem

-

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|-----------------|--|----------------|---|
| DRUH PRÁCE | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |  <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div> |
| VYPRACOVAL | Zbyněk Řezníček | | |
| KONTRLOVAL | Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.d. | | |
| STAVEBNÍK | Vít Řezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křiby 269, 687 34 | | |
| MÍSTO STAVBY | Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299 | | |
| NÁZEV STAVBY | RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO-01 Rodinný dům | FORMÁT | 4XA4 |
| ČÁST | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | DATUM | 05/2014 |
| OBSAH: | | STUPEŇ PD | DPS |
| DETAIL 5 | | MEŘITKO 1:5 | Č. VÝKRESU D.1.1.17 |