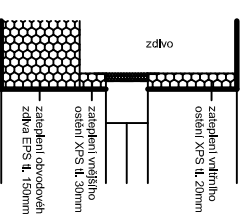


SKLADBY KONSTRUKCI:

- (S1)** 5 - vinyl
- samoniveláční štetka (dle potřeby)
- 65 - samoniveláční lhy beton (Holcim FLOORPACT)
- překrytí tepelné izolace PE fólií
- 170 - lepená izolace - polystyren ESP 150 S (kládeno ve 3 vrsvách křížem 70+50+50mm)
- 10 - hydroizolace - 1x BITAGIT 40 AL RADON + 1x BITAGIT 40 MINERAL
- 125 - podkladní betonová deska - beton C 16/20 + Kari sít' 100/100/6 (vrchní okraj)
- pod zdi Kari sít' 100/100/6 sítěv 1m (vrchní a spodní okraj)
- 100 - podsyp - štetkodrť 16-32
- 150 - násyp - štetkopisek 0-32
- zhutněná zemina
- (S2)** 15 - keramická dlažba
- samoniveláční štetka (dle potřeby)
- 65 - samoniveláční lhy beton (Holcim FLOORPACT)
- překrytí tepelné izolace PE fólií
- 160 - lepená izolace - polystyren ESP 150 S (kládeno ve 3 vrsvách křížem 70+50+40mm)
- 10 - hydroizolace - 1x BITAGIT 40 AL RADON + 1x BITAGIT 40 MINERAL
- asfaltový penetrační náter ALP - 2x
- 125 - podkladní betonová deska - beton C 16/20 + Kari sít' 100/100/6
- 100 - podsyp - štetkodrť 16-32
- 150 - násyp - štetkopisek 0-32
- zhutněná zemina
- (S3)** - náter na beton vč penetrace
- 80 - betonová mazanina (C 20/25), 1x Kari sít' 100/100/6
- 10 - hydroizolace - 1x BITAGIT 40 AL RADON + 1x BITAGIT 40 MINERAL
- asfaltový penetrační náter ALP - 2x
- 125 - podkladní betonová deska - beton C 16/20 + Kari sít' 100/100/6
- 100 - podsyp - štetkodrť 16-32
- 150 - násyp - štetkopisek 0-32
- zhutněná zemina
- (S4)** - dřevěné sjelečné vazníky
- 32 - podlaha pudry (dřevěná prkna tl. 32mm)
- 500 - foukaná lepená mliherální izolace Magmaralax ROCK tl. 38cm
- parátěsná zábrana JUTA-FOL AL 170 (lepené spoje)
- 12,5 - sadrokartonový podhled GKF (GKF1) tl. 12,5mm
- (S5)** - keramická sítěšná krytina TONDACH - SAMBA 11 (engoda hnědá)
- latování 60/40
- kontralátě 60/40
- kontaktní fólie JUTADACH 135g (lepený spoj)
- dřevěné sjelečné vazníky
- pudrní prostor
- (S6)** - hydroizolační PCV-P fólie DEKPLAN 76 (systém)
- ochranná geotextilie 200g/m²
- 32 - dřevěné bednění tl. 32mm
- dřevěné trámy 100/200 (osazané ve spádu 2%)
- lepená izolace ROCKWOOL ROCKMIN PLUS tl. 20cm
- 12,5 - sadrokartonový podhled GKF1 tl. 12,5mm

DETAIL OSTĚNÍ OKNA:



- (S7)** - ochranný asfaltový náter
- penetrace
- přestěrkování (perifinka do lepidla)
- 100 - zateplení - polystyren XPS
- svísla hydroizolace (1x BITAGIT 40 MINERAL)
- asfaltový penetrační náter ALP - 2x
- 300 - zdivo ze ztranzního bednění
- (S8)** - mozaiková omítka
- penetrace
- přestěrkování (perifinka do lepidla)
- 100 - zateplení - polystyren XPS
- svísla hydroizolace (1x BITAGIT 40 MINERAL)
- asfaltový penetrační náter ALP - 2x
- 300 - zdivo HEBEL - přebrousit, očistit
- (S9)** - silikonová tenkovrstvá omítka SP 1,5 probarvená
- probarvená penetrace
- přestěrkování (perifinka do lepidla)
- 120 - kontaktní zateplovací systém EPS 70F
- penetrace
- 300 - zdivo HEBEL - přebrousit, očistit
- (S10)** - štuk
- penetrace
- vyzluzná vrstva (perifinka do lepidla)
- penetrace
- 300 - zdivo HEBEL - přebrousit, očistit
- (S9)** 80 - zateplovací tvárnice DITON 60/40/8
- 30 - kladecí vrstva (frakce 4/8)
- 100 - drčené kamenivo (frakce 8/16)
- 200 - drčené kamenivo (frakce 16/32)
- 100 - štetkopisek (frakce 0/8)
- hutněná pláň

POZNÁMKA:

okna, dveře - plastové, barva bahenní dub, sklo - dvojsklo (izolační systém okolo okna)
 vnější parapety - hliníkové, barva tmavě hnědá
 klempířské výrobky - podplázaný plech KJG, barva tmavě hnědá
 římsa - dřevěné palucky tl. 19mm + náter lazurovacím lákem, barva teak
 - do římsy osadit větrací mřížky (Ø 100) - po 2,5m

VÝPIS IZOLACE:

- kontaktní zateplovací systém ETICS z polystyrenu EPS 70F tl. 15cm (vč systém, říši)
- kontaktní zateplovací systém ETICS z polystyrenu XPS tl. 10cm (vč systém, říši)
- minerální izolace foukaná (alt. minerální píse)
- podlahová izolace polystyren EPS 150 S

VÝPIS MATERIÁLU:

- obvodové zdivo - HEBEL P2-450 - 300mm
- vnitřní nosné zdivo - HEBEL P2-450 - 250mm
- vnitřní nenosné zdivo (příčky) - HEBEL P2-500 - 150mm
- vnitřní nenosné zdivo (příčky) - HEBEL P2-500 - 100mm

zdivo bude vyzděno na lepidlo pro tenkovrstvé zdivní porobetonu

- ZEMINA
- PODSYP - ŠTĚRKOPISEK frakce 0-32
- ROZMÁŠEČI VRSTVA - KAMENIVO frakce 16-32
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
 BETON C 16/20 + 1x KARI SÍŤ 100/100/6
- BETON ZAKLADŮ C 12/15
- ZB VĚNEC - BETON C16/20
 podélná vyzluz 4x Ø 12 + třmínky Ø 6 po 15cm

± 0,000 = 233,11

| | |
|--|--|
| Dokumentace ověř: Ing. Michal Hejzlar autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, č. autorizace 0701329, Na Šancích 1177, 537 05 Chrudim | |
| VYPRACOVAL | AUTORIZOVANÝ ING. Ing. Michal Hejzlar |
| INVESTOR | Balihar Miroslav a Baliharová Lúda, Jabotková 626/10, Svobodné Dvory, 50311 Hradec Králové |
| STAVĚBNÍ ÚŘAD | Hradec Králové KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Svobodné Dvory |
| MAŽEVI AČCE: | |
| Novostavba rodinného domu, oplocení, zpevněné plochy Svobodné Dvory, parcelní číslo 539/42, 539/21 | |
| MAŽEVI VYKRESL: | |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| ČÁST PR: | D.1.1.b |
| OZNAČENÍ: | ST 05 |