

Technický obsah Start

Základy v prípade pivnici

- Betónovanie základového pásu pre pivnicu (hĺbka: 0,4 m, šírka 0,6 m)
- Príprava vrstvy proti kapilarite
- Betónovanie podkladu (20 cm hrubý železobetón)
- Zhotovenie steny na držanie izolácie z prvkov LEIER
- Rozloženie lamely IPA v dvoch vrstvách
- Zhotovenie hlavnej stenovej konštrukcie pivnice z prvkov LEIER UNI 30
- Zhotovenie hlavnej vnútornej konštrukcie pivnice z prvkov LEIER 25
- Zhotovenie vnútornej priečkovej konštrukcie z priečkových prvkov LEIER
- Omietanie vnútornej priečkovej steny
- Umiestnenie brvna.
- Zhotovenie monolit stropu (20 cm hrubý železobetón)
- Príprava montovania zariadení na odpadovú vodu v pivnici.
- Zhotovenie anglickej šachty

Základy v prípade normálnej zakladaní:

- Vyznačenie základu
- Odstránenie hornej vrstvy humusu, vykopanie zónového základu, zemné práce
- Betónovanie základového pásu (hĺbka: 0,4 m, šírka 0,3 m)
- Murovanie s debniacimi kvádrmi, z prvkov Leier ZS 30.
- Odliatie debniacich kvádrov.
- Vsypanie základového štrku a jeho zhutnenie.
- Príprava montovania zariadení na odpadovú vodu
- Betónovanie podkladu (15 cm hrubý železobetón, kari siete - 8, 15x15)
- Zhotovenie vstupnej časti a terasy.
- Zhotovenie vstupného a terasového schodišťa.

Hotová nadzemná konštrukcia:

- Rozloženie lamely IPA
- Zhotovenie vonkajšej stenovej konštrukcie z hlavných stenových profilov UW 150, CW 150, so vzdialenosťami medzi osami 62,5 cm.
- Zhotovenie vonkajšej stenovej konštrukcie z hlavných stenových profilov UW 100, CW 100, so vzdialenosťami medzi osami 62,5 cm.
- Zhotovenie 4,5 cm prednej steny na vonkajšie steny
- Zhotovenie hlavnej vnútornej stenovej konštrukcie z hlavných stenových profilov UW 100, CW 100, so vzdialenosťami medzi osami 62,5 cm.
- Zhotovenie vnútornej priečkovej konštrukcie z priečkových profilov UW 75, CW 75, so vzdialenosťami medzi osami 62,5 cm.
- Zhotovenie vnútornej priečkovej konštrukcie z priečkových profilov UW 100, CW 100, so vzdialenosťami medzi osami 62,5 cm.
- Zhotovenie stropnej konštrukcie z drevených fošní 5x25 cm.
- Exteriérové stĺpy z lepeného dreveného materiálu.
- Obkladané stĺpy.

- Vloženie prekladov z lepeného dreveného materiálu.
- Zhotovenie strešnej konštrukcie s tradičnou tesárskou štruktúrou.
- Zhotovenie mriežkovej, nosníkovej strešnej konštrukcie.
- Podbitie a maľovanie.
- Nakladanie montovaných komínov.
- Pokrytie vonkajších stien doskou OSB (15 mm), v jednej vrstve.
- Nalepenie OSB dosiek s AIR STOP fóliou
- Pokrytie stropu nad prízemím nehoblovanými doskami.
- Pokrytie stropu nad prízemím doskami OSB 18 mm (v prípade domu s podkrovím a plochou strechou).
- Pokrytie stropu nad poschodím nehoblovanými doskami
- Pokrytie stropu nad poschodím doskami OSB 18 mm (v prípade domu s podkrovím a plochou strechou).
- Lešenie.
- Pokrytie vonkajších stien polystyrén o hrúbke 7 cm.
- Hladenie vonkajších stien.
- Vynášanie omietky na priečelie.
- Pokrytie podmurovky podmurovkovým polystyrénom o hrúbke 4 cm.
- Vynášanie podmurovkovej omietky.
- Pokrytie strechy škridlicami Bramac Merito/Natura.
- Montovanie odkvapov a rýn.
- Umiestnenie sklenených tehiel
- Zabudovanie bielych dverí a okien z umelej hmoty, s 5 vzduchovými komorami, so zasklením 1.1, inštalácia vonkajších parapetov.
- Zabudovanie senkcionálnej, tepelne izolovanej, bielej garážovej brány
- Montovanie strešných okien Velux.
- PVC izolácia strechy a zhotovenie polystyrénu na vytvorenie sklonu (v prípade budov s plochou strechou)

Hotový systém:

- Vloženie tabuľovej izolácie z minerálnej vlny do celej šírky stien.
- Izolácia z minerálnej vlny s 20 cm zvitkami do stropu.
- Pokrytie vonkajších hlavných stien s 2+2 vrstvami, s použitím dosiek zo sadrového kartónu (1,25 cm) - medzi nimi fólia na blokovanie pary.
- Pokrytie vnútorných nosných stien s 2+2 vrstvami, s použitím dosiek zo sadrového kartónu (1,25 cm) - medzi nimi fólia na blokovanie pary.
- Pokrytie deliacich stien 2+2 vrstvami, s použitím dosiek zo sadrokartónu (1,25 cm).
- Zhotovenie suspendovaného stropu, s profilovým skeletom CD,UD - jedna vrstva s doskou zo sadrokartónu (1,25 cm).
- V miestnostiach s vodou sa na stenách a stropoch použije jedna vrstva 1,25 cm hrubého impregnovaného kartónu.
- Používanie 1,25 cm sadrokartónu na prekážanie ohňa na povrchoch, ktoré sú v technickom obsahu
- Používanie 1,25 cm impregnačného sadrokartónu na prekážanie ohňa na povrchoch, ktoré sú v technickom obsahu

- Základné montovanie kúrenia.
- Základné montovanie podlahového kúrenia
- Základné montovanie zariadení na vodu a odvod odpadovej vody.
- Základné montovanie elektroinštalácie.
- Zhotovenie schodiska.
- Uloženie polystyrénu 6 cm a fólie pod podkladový betón.
- Uloženie dilatačného pruhu, betónovanie podkladu.
- Vbudovanie schodiska na povalu.
- Odvoz odpadov.

Hotové kúrenie:

- Montáž elektrických konvektorov.
- Elektrický bojler 120 L.
- Záverečné práce v súvislosti s elektroinštaláciou (LEGRAND prepínače, umiestnenie prepínačov a konektorov).

Úplne hotový stav:

- Hladenie vnútorných stien.
- Zabudovanie sanity, inštalácia vodovodných batérií
- Vnútorné maľovanie.
- Vbudovanie označených kusov DECOR BASIC jednoduchých vnútorných dverí (v 6 farbách)fólia(130 EUR/ks).
- Vbudovanie označených kusov DECOR BAISC dvojkřídlových/posuvných vnútorných dverí (v 6 farbách) fólia (260 EUR/ks).
- Vodotesnenie miestností s vodou s použitím liatych fólií.
- Umiestnenie vnútorných parapetov.
- Pokládka dlažby v miestnostiach, vyznačených v pláne
- Obloženie kachličkami v kúpeľni, do výšky 2,1 metrov ().
- Obloženie kachličkami v hospodárskej miestnosti, do výšky 1,5 metrov ().
- Obloženie kachličkami vo WC, do výšky 1,5 metrov ().
- Parketovanie v miestnostiach, vyznačených v pláne ().
- Upratovanie.
- Odvoz odpadov.

