

RD hrubá stavba

položka	popis
1	<u>Zemní práce</u>
1.1.	skryvka ornice - ornice bude deponována na deponii vytvořené na vlastním pozemku a bude následně určena pro finální povrchové úpravy
1.2.	vytyčení stavby - vytyčení stavby bude provedeno odborně způsobilou osobou - výsledek vytyčení bude úředně ověřen oprávněným zeměměřičským inženýrem
1.3.	základové pasy - výšková úroveň výkopu základových rýh je dána dle PD
2	<u>Základové konstrukce</u>
2.1.	hutněný štěrkopískový podsyp základové spáry v tl. dle PD
2.2.	pokládka zemnicího pásu do betonových základů
2.3.	provedení prostupů pro jednotlivé instalace
2.4.	základové pasy a patky z prostého betonu C 12/15
3	<u>Vodorovné konstrukce - složení a provedení podlahové konstrukce přízemí:</u>
3.1.	zhutněný násyp vnitřního prostoru podkladní desky na 96%PS (0,15Mpa) v minimální tl. 150mm
3.2.	podkladní betonová mazanina C12/15 s vloženou kari sítí tl. dle PD
3.3.	složení hydroizolace v návaznosti na vyhodnocení radonového průřezu – např. (2xpenetrační nátěr ALP, celoplošně natanená vrstva izolačních pásů RADONELAST s přesahy 100 mm, v kolmém směru izolační pásy SKLOBIT se svařenými přesahy 100 mm).
4	<u>Vodorovné konstrukce - složení a provedení stropní konstrukce přízemí a podlahy podkrovní:</u>
4.1.	stropní konstrukce - monolitická železobetonová konstrukce beton C25/30 <i>Poznámka: Platí pouze pro stavby obsahující přízemí a obytné podkrovní.</i>
5	<u>Svislé konstrukce</u>
5.1.	obvodové konstrukce z cihelných bloků dle PD popř. dle specifikace investora
5.2.	nosné konstrukce z cihelných bloků dle PD popř. dle specifikace investora
5.3.	překlady nad otvory v nosných konstrukcích POROTHERM 23,8 popř. dle PD
5.4.	<u>Železobetonový ztužující pozednicový věnec</u>
5.4.1.	použití věncovek zdíciho systému a tepelné izolace z vnější stany ŽB věnce
5.4.2.	výztuž pozednicového věnce dle PD
5.4.3.	beton C16/20
6	<u>Zastřešení</u>
6.1.	krytina BRAMAC Alpská taška Classic včetně použití kompletních tvarovek provedená na střešní latě 40x60mm
6.2.	kontralatě 40 x 60 mm
6.3.	hydroizolační vrstva difúzně otevřená
6.4.	konstrukce krovu – tesařská vazba dle PD
7	<u>Schodiště</u>
7.1.	konstrukce schodiště bude provedena jako železobetonová konstrukce
8	<u>Truhlářské prvky</u>
8.1.	palubkové podbití provedení dle PD opatřené nátěrem Bondex, barva dle specifikace investora
9	<u>Technické zařízení budov – instalace:</u>

9.1. PřípojnÉ body

- 9.1.1. přípojka elektro vč výkopu a zásypu
- 9.1.2. přípojka plynová vč výkopu a zásypu (dle lokality)
- 9.1.3. přípojka vody vč vodovodní šachty výkopu a zásypu
- 9.1.4. přípojka kanalizace vč revizní šachty výkopu a zásypu