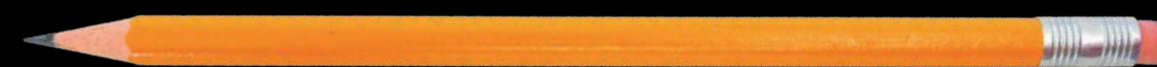


položka	standardy varianty dostavím si sám	standardy varianty komplet
ZALOŽENÍ	monolitické betonové pasy a ztracené bednění	monolitické betonové pasy a ztracené bednění
VODOTĚSNÉ A PROTIRADONOVÉ IZOLACE	na betonové desce a pod svislými konstrukcemi s patřičným přesahem	na betonové desce a pod svislými konstrukcemi s patřičným přesahem
SVISLÉ KONSTRUKCE	obvodový systém nosných stěn z keramických tvárníc Porotherm v kombinaci s železobetonovou konstrukcí	obvodový systém nosných stěn z keramických tvárníc Porotherm v kombinaci s železobetonovou konstrukcí
VODOROVNÉ KONSTRUKCE	stropní a střešní konstrukce jsou železobetonové	stropní a střešní konstrukce jsou železobetonové
VNITŘNÍ STĚNY	u schodiště je nosná stěna z keramických tvárníc Porotherm Aku	u schodiště je nosná stěna z keramických tvárníc Porotherm Aku, vnitřní dělicí příčky jsou sádkartonové
SCHODIŠTĚ	železobetonové prefabrikované přímé	železobetonové prefabrikované přímé
ZÁBRADLÍ	–	madlo zábradlí je nerezové průměr 30 mm
PODHLÉDY	–	v koupelnách a WC jsou sádkartonové podhledy tvořené pozinkovaným roštem a opláštěním SDK deskami
ZATEPLENÍ, VNĚJŠÍ OMÍTKY	kontaktní zateplovací systém s tenkovrstvou strukturovanou probarvenou omítkou	kontaktní zateplovací systém s tenkovrstvou strukturovanou probarvenou omítkou
PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	–	těžké plovoucí
PODLAHOVÉ KRYTINY	–	<ul style="list-style-type: none"> koupelny, WC, vstupní hala – keramická dlažba Rako, série SANDSTONE PLUS, černá 60 x 60 cm obývací pokoj, schodiště, chodba, ložnice, šatna – dřevěná podlaha garáž – slinutá dlažba Graniti, tmavá 30 x 30 cm
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	železobetonová s tepelnou izolací, hydroizolace PVC folií, atiky s klempířským lemováním z poplastovaného plechu	železobetonová s tepelnou izolací, hydroizolace PVC folií, atiky s klempířským lemováním z poplastovaného plechu
OKNA	plastová s mirkoventilací a izolačními dvojskly, z vnitřní strany bílá a z vnější antracitově šedá	plastová s mirkoventilací a izolačními dvojskly, z vnitřní strany bílá a z vnější antracitově šedá
VSTUPNÍ DVEŘE	plastové s mlečným sklem prosklené, z vnitřní strany bílé a z vnější antracitově šedé	plastové s mlečným sklem prosklené, z vnitřní strany bílé a z vnější antracitově šedé
VNITŘNÍ DVEŘE	–	<ul style="list-style-type: none"> plně dřevěné hladké dveře v obložkové zárubni, barva bílá, kování rozetové dveře mezi chodbou a obývacím pokojem jsou částečně prosklené
GARÁŽOVÁ VRATA	segmentová, dálkově ovládaná s elektrickým pohonem	segmentová, dálkově ovládaná s elektrickým pohonem
ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ	–	vápenocementová omítka, malba bílá Primalex Standard koupelny a WC – keramické obklady Rako, série SANDSTONE PLUS, slonová kost 60 x 60 cm
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	oplechování střechy – poplastovaný plech Vyplanil, oplechování okenních parapetů – títanzinek	oplechování střechy – poplastovaný plech Vyplanil, oplechování okenních parapetů – títanzinek
HROMOSVOD	je veden do země v izolovaném vodiči zabudovaném do obvodového pláště	je veden do země v izolovaném vodiči zabudovaném do obvodového pláště
VYTÁPĚNÍ, VĚTRÁNÍ, VZDUCHOTECHNIKA	<ul style="list-style-type: none"> nad místem osazení kotle je proveden prostup kouřovodu střešní konstrukcí, kouřovod je ukončen typovou hlavicí přívod plynu je ukončen nad podlahou v 1.NP veškeré obytné místnosti jsou přirozeně větrány okny, garáž je větraná přirozeně mřížkou potrubí odtahu digestoře je vyvedeno nad střechu a ukončeno ve 2.NP, s přípravou pro pozdější napojení 	<ul style="list-style-type: none"> samostatný závěsný kondenzační kotel, teplá užitková voda je připravována v nepřímotopeném zásobníkovém ohřívači koupelny – topné žebřiky a temperování podlahy elektrickými topnými rohožemi obytné místnosti – desková tělesa s termostatickými hlavicemi, v přízemí u oken nadpodlažní konvektory veškeré obytné místnosti jsou přirozeně větrány okny, garáž je větraná přirozeně mřížkou potrubí odtahu digestoře je vyvedeno nad střechu a ukončeno ve 2.NP, s přípravou pro pozdější napojení
ROZVODY PRO VODOVODNÍ INSTALACE	přípojka vody je ukončena v interieru na úrovni hrubé podlahy v 1.NP	rozvody vody dle dispozice
ZDRAVOTECHNIKA	<ul style="list-style-type: none"> vnitřní splašková kanalizace je ukončena v místě stoupačky v 1.NP, kanalizace je napojena na kanalizační přípojku dešťová kanalizace ze střechy vede z vytápěné střešní vpusti vnitřním svodem do vsakovací jímky na pozemku 	<ul style="list-style-type: none"> kuchyň – příprava pro kuchyňskou linku (přívod teplé a studené vody, kanalizační odpad) koupelny a WC – keramická umyvadla a závěsné klozety Jika Cubito, sprchový kout Elba, smaltovaná vana Kaldewei, typ Saniform Plus, pákové baterie Hansgrohe Focus E2 chodba – přívod pro pračku, studená voda, odpad dešťová kanalizace ze střechy vede z vytápěné střešní vpusti vnitřním svodem do vsakovací jímky na pozemku
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD / SLABOPROUD	v kiosku na hranici pozemku je umístěno měření elektrické energie, přívod elektrické energie do domu je ukončen v rozvaděči, v obvodovém plášti je provedena příprava pro osazení domovního zvonku.	<ul style="list-style-type: none"> silnoproudé rozvody – uloženy pod omítkou, v podlahách a ve stoupacích vedeních – celoplastové kabely s měděnými jádry typu CYKY, koncové prvky std. ABB Swing slaboproudé rozvody – anténa na typizovaném anténním držáku na střeše objektu, telefonní a datové sítě
CHODNÍKY	betonová skládaná dlažba	betonová skládaná dlažba
PARKOVACÍ STÁNÍ	zatravnovací dlaždice	zatravnovací dlaždice
TERASA	betonová dlažba formátu 100x100 mm, nad terasou je osazena ocelová konstrukce pergoly (u vybraných domů)	betonová dlažba formátu 100x100 mm, nad terasou je osazena ocelová konstrukce pergoly (u vybraných domů)
OPLOCENÍ	v místě zahrad z poplastovaného pletiva (cca 1,6 m), do ulice drátokoše v. 1,5 m, část s výplní z kameniva (tzv. gabiony)	v místě zahrad z poplastovaného pletiva (cca 1,6 m), do ulice drátokoše v. 1,5 m, část s výplní z kameniva (tzv. gabiony)



položka	standardy varianty dostavím si sám	standardy varianty komplet
ZALOŽENÍ	monolitické betonové pasy a ztracené bednění	monolitické betonové pasy a ztracené bednění
VODOTĚSNÉ A PROTIRADONOVÉ IZOLACE	na betonové desce a pod svislými konstrukcemi s patřičným přesahem	na betonové desce a pod svislými konstrukcemi s patřičným přesahem
SVISLÉ KONSTRUKCE	obvodový systém nosných stěn z keramických tvárnic Porotherm v kombinaci s železobetonovou konstrukcí	obvodový systém nosných stěn z keramických tvárnic Porotherm v kombinaci s železobetonovou konstrukcí
VODOROVNÉ KONSTRUKCE	stropní a střešní konstrukce jsou prefabrikované z předpjatých panelů	stropní a střešní konstrukce jsou prefabrikované z předpjatých panelů
VNITŘNÍ STĚNY	u schodiště je nosná stěna z keramických tvárnic Porotherm Aku	u schodiště je nosná stěna z keramických tvárnic Porotherm Aku, vnitřní dělicí příčky jsou sádkartonové
SCHODIŠTĚ	železobetonové přímé	železobetonové přímé
ZÁBRADLÍ	–	madlo zábradlí je nerezové průměr 30 mm
PODHLÉDY	–	v koupelnách a WC jsou sádkartonové podhledy tvořené pozinkovaným roštem a opláštěním SDK deskami
ZATEPLENÍ, VNĚJŠÍ OMÍTKY	kontaktní zateplovací systém s tenkovrstvou strukturovanou probarvenou omítkou	kontaktní zateplovací systém s tenkovrstvou strukturovanou probarvenou omítkou
PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	–	těžké plovoucí
PODLAHOVÉ KRYTINY	–	<ul style="list-style-type: none"> koupelny, WC, vstupní hala – keramická dlažba Rako, série SANDSTONE PLUS, černá 60 x 60 cm obývací pokoj, schodiště, chodba, ložnice, šatna – dřevěná podlaha garáž – slinutá dlažba Graniti, tmavá 30 x 30 cm
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	železobetonová s tepelnou izolací, hydroizolace PVC folií, atiky s klempířským lemováním z poplastovaného plechu	železobetonová s tepelnou izolací, hydroizolace PVC folií, atiky s klempířským lemováním z poplastovaného plechu
OKNA	plastová s mirkoventilací a izolačními dvojskly, z vnitřní strany bílá a z vnější antracitově šedá	plastová s mirkoventilací a izolačními dvojskly, z vnitřní strany bílá a z vnější antracitově šedá
VSTUPNÍ DVEŘE	plastové s mlečným sklem prosklené, z vnitřní strany bílé a z vnější antracitově šedé	plastové s mlečným sklem prosklené, z vnitřní strany bílé a z vnější antracitově šedé
VNITŘNÍ DVEŘE	–	<ul style="list-style-type: none"> plně dřevěné hladké dveře v obložkové zárubni, barva bílá, kování rozetové dveře mezi chodbou a obývacím pokojem jsou částečně prosklené
GARÁŽOVÁ VRATA	segmentová, dálkově ovládaná s elektrickým pohonem	segmentová, dálkově ovládaná s elektrickým pohonem
ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ	–	vápenocementová omítka, malba bílá Primalex Standard koupelny a WC – keramické obklady Rako, série SANDSTONE PLUS, slonová kost 60 x 60 cm
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	oplechování střechy – poplastovaný plech, oplechování okenních parapetů – titanžinek	oplechování střechy – poplastovaný plech, oplechování okenních parapetů – titanžinek
HROMOSVOD	je veden do země v izolovaném vodiči zabudovaném do obvodového pláště	je veden do země v izolovaném vodiči zabudovaném do obvodového pláště
VYTÁPĚNÍ, VĚTRÁNÍ, VZDUCHOTECHNIKA	<ul style="list-style-type: none"> nad místem osazení kotle je proveden prostup kouřovodu střešní konstrukcí, kouřovod je ukončen typovou hlavicí přívod plynu je ukončen nad podlahou v 1.NP veškeré obytné místnosti jsou přirozeně větrány okny, garáž je větraná přirozeně mřížkou potrubí odtahu digestoře je vyvedeno nad střechu a ukončeno ve 2.NP, s přípravou pro pozdější napojení 	<ul style="list-style-type: none"> samostatný závěsný kondenzační kotel, teplá užitková voda je připravována v nepřímotopeném zásobníkovém ohřívači koupelny – topné žebřiky a temperování podlahy elektrickými topnými rohožemi obytné místnosti – desková tělesa s termostatickými hlavicemi, v přízemí u oken nadpodlažní konvektory veškeré obytné místnosti jsou přirozeně větrány okny, garáž je větraná přirozeně mřížkou potrubí odtahu digestoře je vyvedeno nad střechu a ukončeno ve 2.NP, s přípravou pro pozdější napojení
ROZVODY PRO VODOVODNÍ INSTALACE	přípojka vody je ukončena v interieru na úrovni hrubé podlahy v 1.NP	rozvody vody dle dispozice
ZDRAVOTECHNIKA	<ul style="list-style-type: none"> vnitřní splašková kanalizace je ukončena v místě stoupačky v 1.NP, kanalizace je napojena na kanalizační přípojku dešťová kanalizace ze střechy vede z vytápěné střešní vpusti vnitřním svodem do vsakovací jímky na pozemku 	<ul style="list-style-type: none"> kuchyň – příprava pro kuchyňskou linku (přívod teplé a studené vody, kanalizační odpad) koupelny a WC – keramická umyvadla a závěsné klozety Jika Cubito, sprchový kout Elba, smaltovaná vana Kaldewei, typ Saniform Plus, pákové baterie Hansgrohe Focus E2 chodba – přívod pro pračku, studená voda, odpad dešťová kanalizace ze střechy vede z vytápěné střešní vpusti vnitřním svodem do vsakovací jímky na pozemku
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD / SLABOPROUD	v kiosku na hranici pozemku je umístěno měření elektrické energie, přívod elektrické energie do domu je ukončen v rozvaděči, v obvodovém plášti je provedena příprava pro osazení domovního zvonku.	<ul style="list-style-type: none"> silnoproudé rozvody – uloženy pod omítkou, v podlahách a ve stoupacích vedeních – celoplastové kabely s měděnými jádry typu CYKY, koncové prvky std. ABB Swing slaboproudé rozvody – anténa na typizovaném anténním držáku na střeše objektu, telefonní a datové sítě
CHODNÍKY	betonová skládaná dlažba	betonová skládaná dlažba
PARKOVACÍ STÁNÍ	zatravňovací dlaždice	zatravňovací dlaždice
TERASA	betonová dlažba formátu 100x100 mm, nad terasou je osazena ocelová konstrukce pergoly (u vybraných domů)	betonová dlažba formátu 100x100 mm, nad terasou je osazena ocelová konstrukce pergoly (u vybraných domů)
OPLOCENÍ	v místě zahrad z poplastovaného pletiva (cca 1,6 m), do ulice drátokoše v. 1,5 m, část s výplní z kameniva (tzv. gabiony)	v místě zahrad z poplastovaného pletiva (cca 1,6 m), do ulice drátokoše v. 1,5 m, část s výplní z kameniva (tzv. gabiony)

