

- [RT] - rostlý terén
- [H.H.] - horní hrana základové desky
- [S.H.] - spodní hrana základové desky

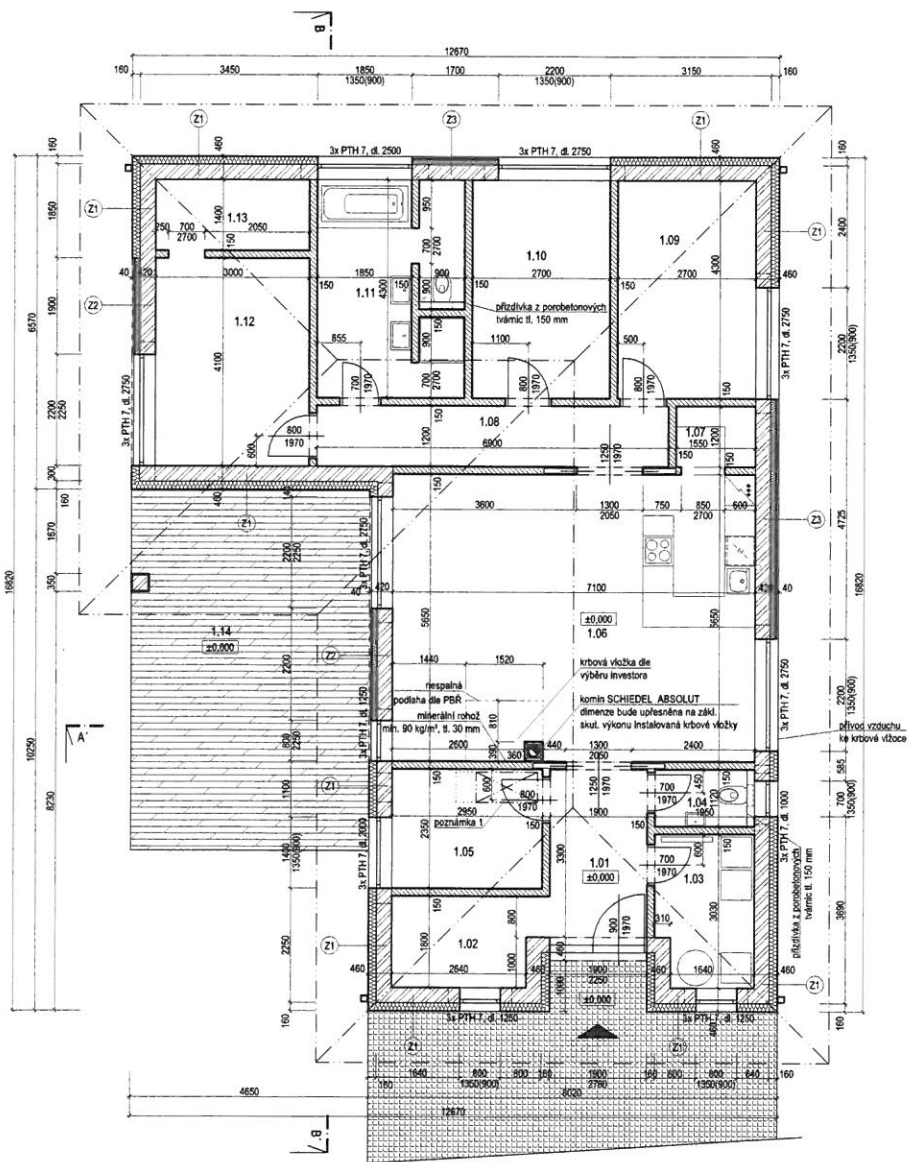
BETON C20/25 - základové pasy, výplň ztraceného bednění
 C20/25 - podkladní zákl. deska
 VÝZTUŽ OCEL. SÍŤ 150/150/6
 OCELOVÉ PRUTY 10S05R Ø14

POZNÁMKA:

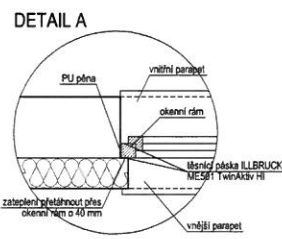
- tvárnice ztraceného bednění: šířka 400 mm, výška 250 mm, výrobce např. BUILDING SP, při použití tvárnice ztraceného bednění od jiného výrobce je nutné dodržet navržený výškový modul (250 mm)
- základová deska bude převedena přes obvodové tvárnice
- předpokládána skryvka v půdorysu domu je cca 300 mm a přístupových cestách cca 330 mm
- po provedení zemních prací, před betonáží monolitické části základů, vložít do výkopů zemnicí pásek pro připojení bleskosvodu
- k přeřícce základové spáry přizvat geologa, předpokládá se, že základové spára nebude zasažena hladinou spodní vody
- po provedení výkopů bude provedeno dohrušní základové spáry
- před provedením základových konstrukcí je nutné ověřit dle skutečného návrhu polohu prostupů pro vedení potrubí kanalizace a vodovodu
- projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za výtčení síti zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

výškový systém místní

akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdí na parc. č. 32/6	obec Přehvozdí parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdí	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Zámostný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesy 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malešická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracoval/a	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrie Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
01_základy	1:100	07/2016



označ.	LEGENDA SOUVRSTVÍ	
Z1	obvodová stěna - KZS s omítkou	
	kontaktní zateplovací systém např. BAUMIT OPEN	160 mm
	zdivo POROTHERM 30 Profi na tenkovrstvou maltu	300 mm
	vnitřní štuková omítka např. BAUMIT	12 mm
Z2	obvodová stěna - kamenný obklad do výšky nadpraží	
	obklad z kamenných písků	cca 20 mm
	mrazuvzdorná lepicí hmota (řady C2TE vyztužená sklolaminátovou síťovinou s gramáží min 327 g/m²)	
	tepelná izolace z pěnového polystyrenu	100 mm
	lepicí hmota	
	nosná stěna POROTHERM 30 P-D	300 mm
	vnitřní štuková omítka např. BAUMIT	15 mm
Z3	obvodová stěna - kamenný obklad pouze na výšku oken s parapety (v.1350mm, parapet 900mm)	
	shodná skladba se Z2	



Legenda místnosti:					
ozn.	název místnosti	plocha	povrch podlahy	povrch stěn / povrch střepe	poznámka
1.01	zádveň	6,27	keramická dlažba	sádrová omítka sádrokarton	
1.02	šatna	5,12	keramická dlažba	sádrová omítka sádrokarton	
1.03	technická místnost	5,60	keramická dlažba	sádrová omítka sádrokarton	
1.04	WC	2,18	keramická dlažba	keramický obklad sádrokarton	
1.05	pokoj hosté	6,93	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.06	obytný prostor + kuchyňský kout	40,11	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.07	spíž	1,86	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.08	chodba	6,28	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.09	pokoj	11,61	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.10	pokoj	11,61	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.11	koupelna + wc	12,47	keramická dlažba	keramický obklad sádrokarton	
1.12	ložnice	12,30	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.13	šatna	4,20	lamínátová podlaha	sádrová omítka sádrokarton	
1.14	terasa	32,87	wpc prkna		

označ.	LEGENDA MATERIÁLŮ
	zdivo POROTHERM 30 Profi na tenkovrstvou maltu - kólováno 300 mm
	zdivo POROTHERM 14 P+D na MVC, vč. systémových překládků - kólováno 150 mm
	tepelná izolace z pěnového polystyrenu
	terasa - WPC prkna
	přístupové chodníky, vjezd - zpevněné plochy

POZNÁMKA:

- poznámka 1: půdní skládka s chodby 1200 x 600 v zatepleném provedení
 - projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dělnickou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za výběrání stál před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

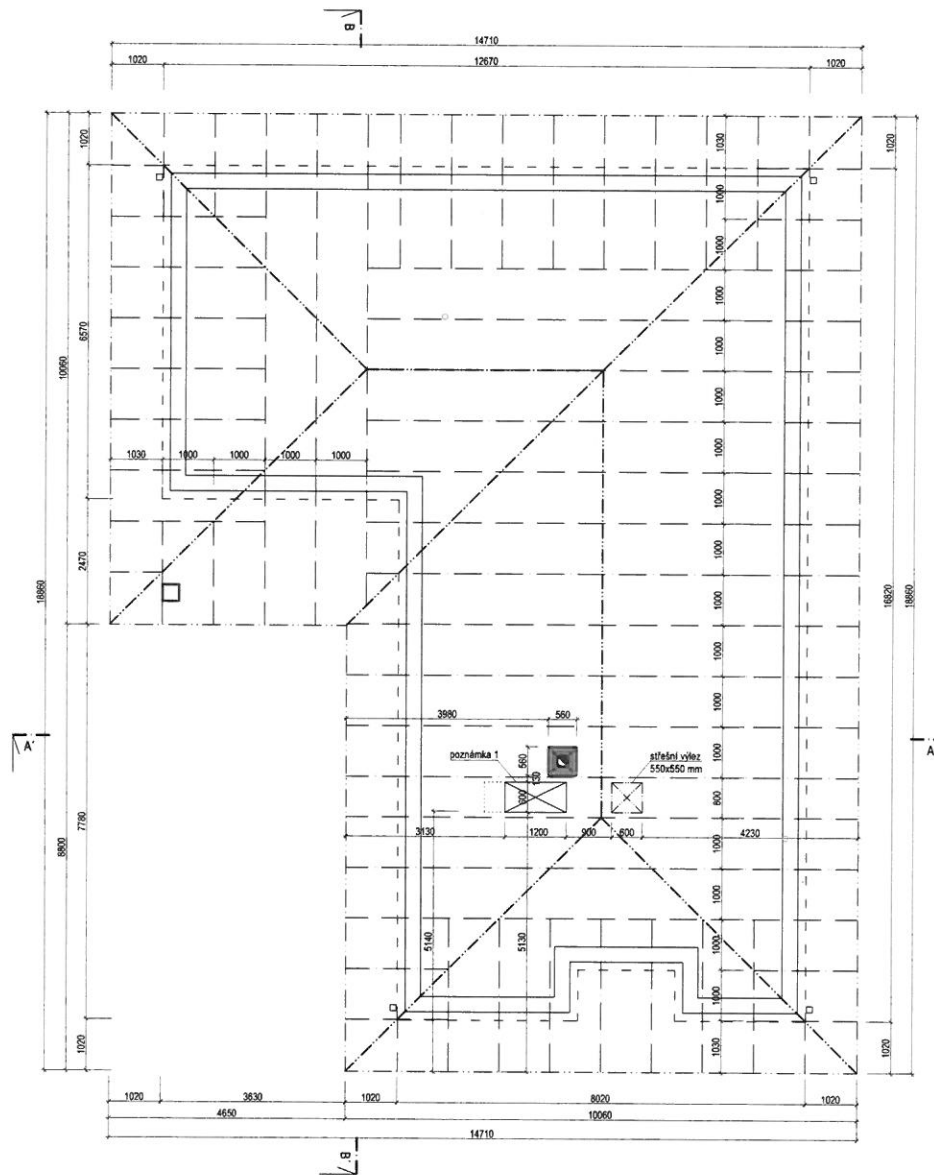
výškový systém místní		
akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdi na parc. č. 32/6	obec Přehvozdi parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdi	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Záměstný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesý 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malešická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracoval/a	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrie Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
02_půdorys 1.NP	1:100	07/2016

KONSTRUKČNÍ DŘEVO C22

PROVEDENÍ DLE ČSN 73 2810 - Dřevěné stavební konstrukce - provádění

POZNÁMKA:

- min. vzdálenost dřevěných prvků od kominového tělesa je 50 mm, nebo dle předpisů výrobce kominového tělesa, toto platí i v místě prostupu kominu bedněním
- všechny dřevěné prvky ve styku se zdíven nebo betonem izolovat lepenkou a naimpregnovat
- únosnost dřevěných prvků krovu je stanovena po III. sněhové a II. větrné oblasti
- všechny dřevěné prvky ve styku se zdíven, nebo betonem izolovat lepenkou a naimpregnovat
- poznámka 1: půdní skládací schody 1200 x 600 v zatepleném provedení
- výkres slouží pouze jako schéma konstrukce. Výrobní dokumentace bude provedena dodavatelem střešních vazníků, včetně návrhu jejich dimenzí.
- projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za vytyčení síti před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.



výškový systém místní

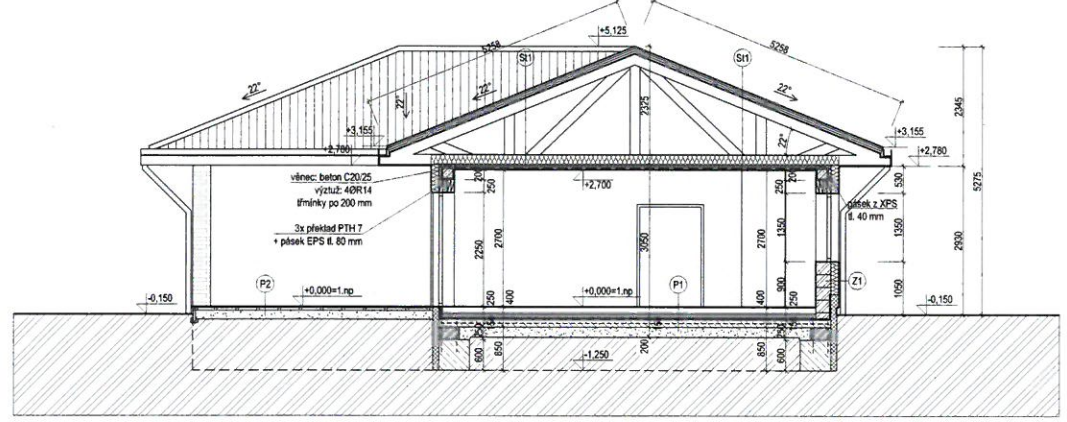
akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdi na parc. č. 32/6	obec Přehvozdi parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdi	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Zámotný Březová 1058 Kostelec n.Č. Lesy 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malešická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracovala	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrlé Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
04_krov	1:100	07/2016

označ.	LEGENDA MATERIÁLŮ
	zdívko POROTHERM 30 Profi na tenkovrstvou maltu - kótováno 300 mm
	zdívko POROTHERM 14 P+D na MVC, vč. systémových překlád - kótováno 150 mm
	hydroizolace, pojistná hydroizolace, parozábrana
	tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS
	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS
	tepelná izolace z "ledého" polystyrenu, EPS GREY
	železobeton
	prostý/slabě vyztužený beton (s kari sítí s oky 100x100 mm II, 8 mm)
	tvárnice ztraceného bednění vyplněné betonem
	státek, alt. recyklat (hutnění min. 2kg/m ³)
	rostlý terén

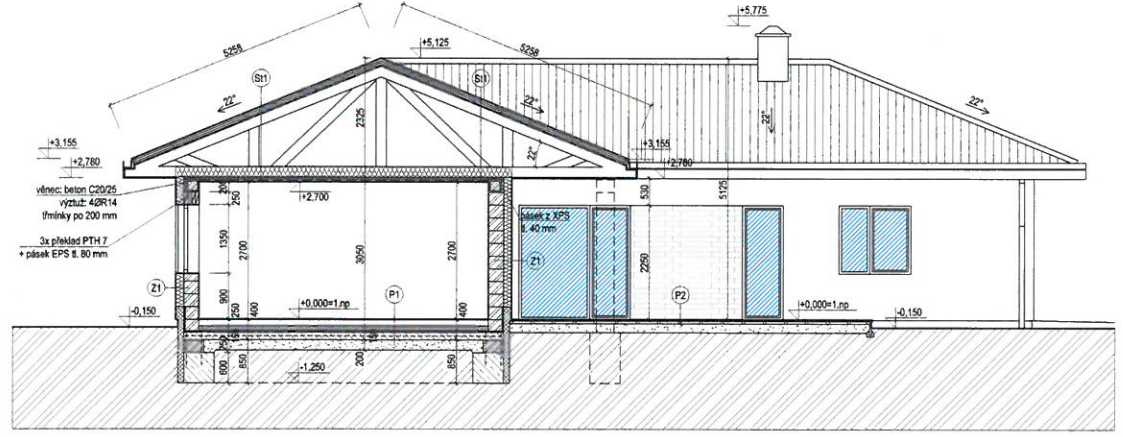
označ.	LEGENDA SOUVRSTVÍ
(P1)	podlaha na terénu
	nátlapná vrstva (dle místnosti) 15 mm
	litý cementový potěr 50 mm
	systémová izolační deska podlahového vytápění 80 mm
	separační PE folie
	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 100 mm
	hydroizolace např. asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
	astalťový lak např. DEKPRIMER
	betonová základová deska vyztužená KARI sítí 150/150/6 150 mm
	zástyp (státek, alt. recyklat) hutnění 2 kg/cm ³
(P2)	terasa
	terasová prkna z WPC (odstín dle výběru investora) 25 mm
	podkladní WPC nosička na základových prazích (dle tech. podmínek výrobce prken) 50-150 mm
	zástyp (státek, alt. recyklat) hutnění 2 kg/cm ³ 150 mm
(Z1)	obvodová stěna - KZS s omítkou
	kontaktní zateplovací systém např. BAUMIT OPEN 180 mm
	zdívko POROTHERM 30 Profi na tenkovrstvou maltu 300 mm
	vnitřní štuková omítka např. BAUMIT 12 mm
(Z2)	obvodová stěna - kamenný obklad do výšky nadpraží
	obklad z kamenných plátek cca 20 mm
	mrazuvzdorná lepicí hmota litý GZTE vyztužená sklolaminátovou síťovinou s gramáží min 327 g/m ²
	tepelná izolace z pěnového polystyrenu 100 mm
	lepicí hmota
	nosná stěna POROTHERM 30 P+D 300 mm
	vnitřní štuková omítka např. BAUMIT 15 mm
(Z3)	obvodová stěna - kamenný obklad pouze na výšku oken s parapety (v.1350mm, parapet 900mm)
	shodná skladba se Z2
(S1)	střecha - šikmá - sklon 25°
	betonová střešní krytina BRAMAC TEGALIT
	dřevěné latě 60/40 40 mm
	díluzní kontaktní pojistná folie např. BRAMAC TOP RU RESISTANT 24 mm
	celoplošné bednění ze směrových prken
	tepelná izolace např. ISOVER UNIROL Profi vložená mezi horní pánsání vazníků 180 mm
	tepelná izolace např. ISOVER UNIROL Profi / rosti pro SDK podhled 60 mm
	parozábrana např. JUTAFOL REFLEX N 150
	sádrokartonový podhled např. KNAUF 15 mm

POZNAMKA:
 - projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dělnickou dokumentaci. Za odbornou zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za vyřízení sítí před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

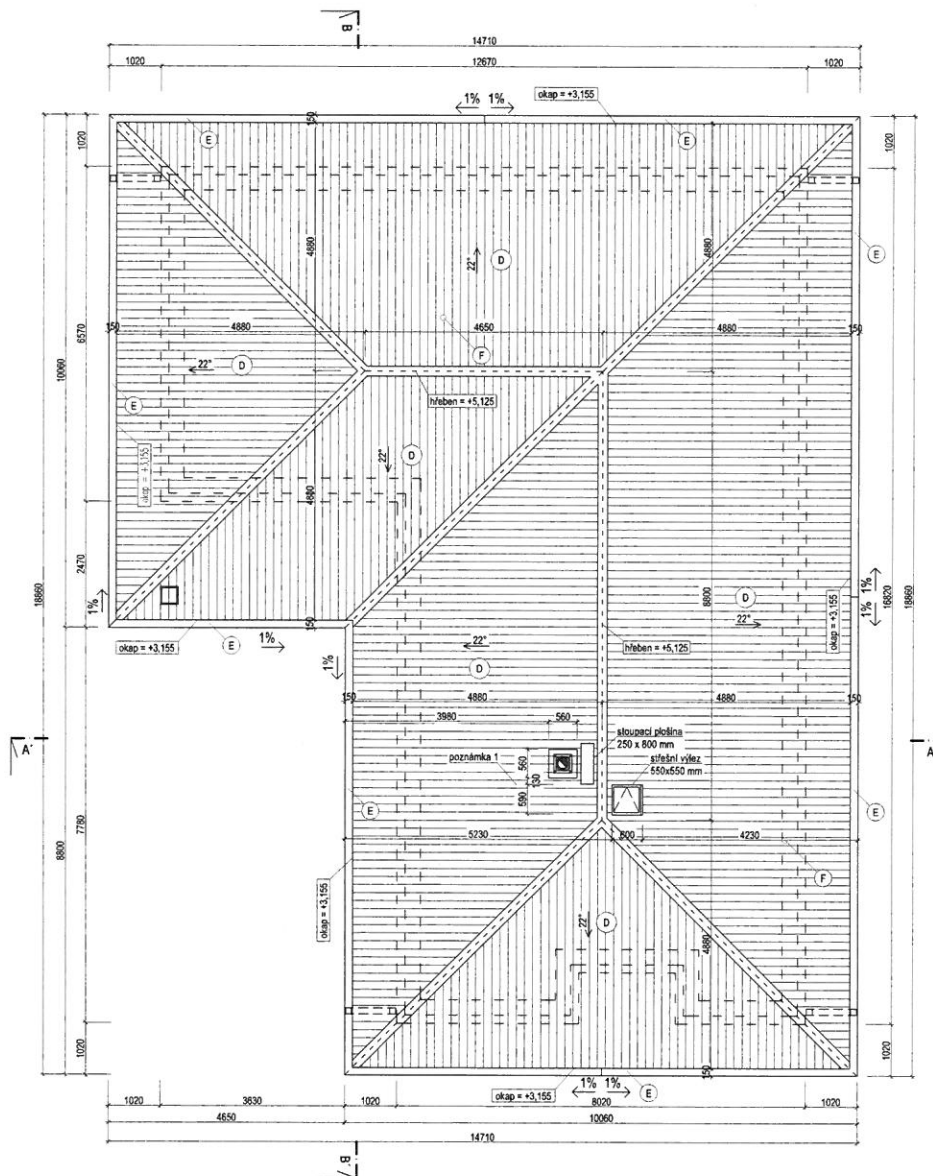
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



výškový systém místní		
akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdi na parc. č. 32/6	obec Přehvozdi parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdi	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Záměstný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesý 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malesčická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracoval/a	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrlé Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	mřítko	datum
03_řez	1:100	07/2016

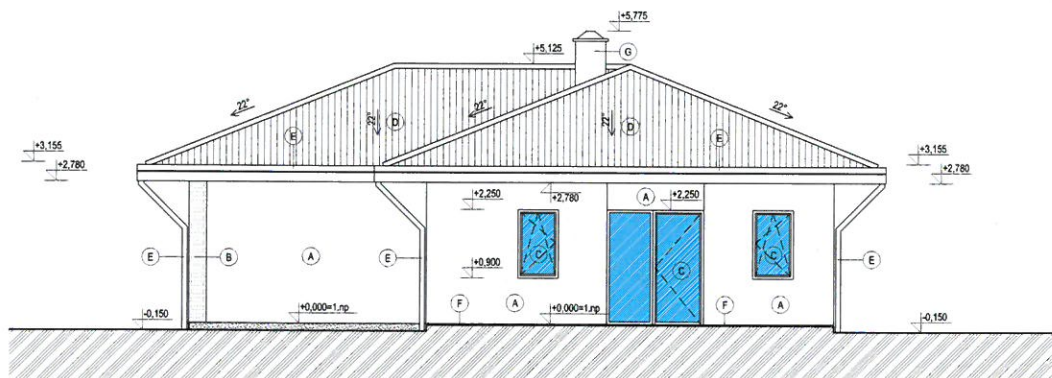


označ.	LEGENDA MATERIÁLŮ
D	střešní krytina - betonová střešní krytina BRAMAC TEGALIT povrch. úprava: protector; barva: ebenové čárky
E	okapový systém - systémové řešení např. LINDAB, povrch. úprava: elita; barva: tmavě šedá
F	odvětrávací potrubí, zakončeno ventilační hlavicí
poznámka: všechny navrhované barvy budou upřesněny a odsouhlaseny architektem (investorem) na základě předložených vzorků	

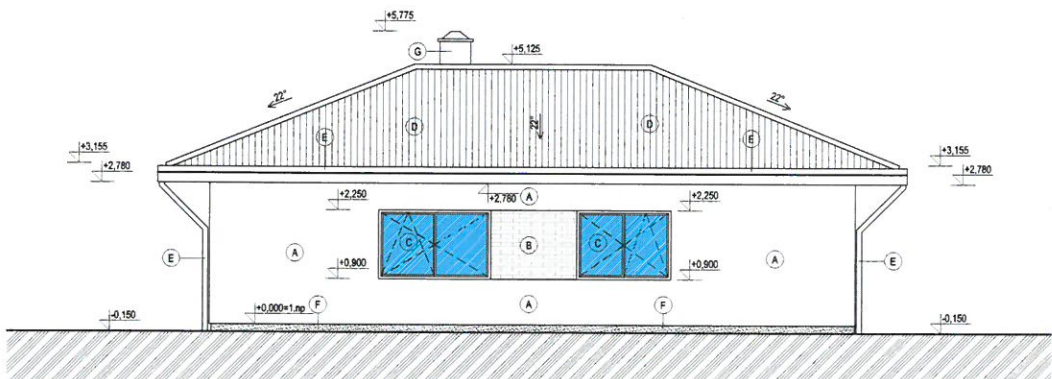
POZNÁMKA:

- součástí střechy bude provedení hromosvodu
- součástí dodávky střešní krytiny budou veškerý nutný doplňkový sortiment. Zachytávače sněhu, systémové průchody střešní krytinou apod.
- projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za výtčení sítí před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

výškový systém místní		
akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdi na parc. č. 32/6	obec Přehvozdi parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdi	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Zámotný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesy 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malašická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracoval/a	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrie Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
05_střecha	1:100	07/2016



- POHLED JIŽNÍ



- POHLED SEVERNÍ

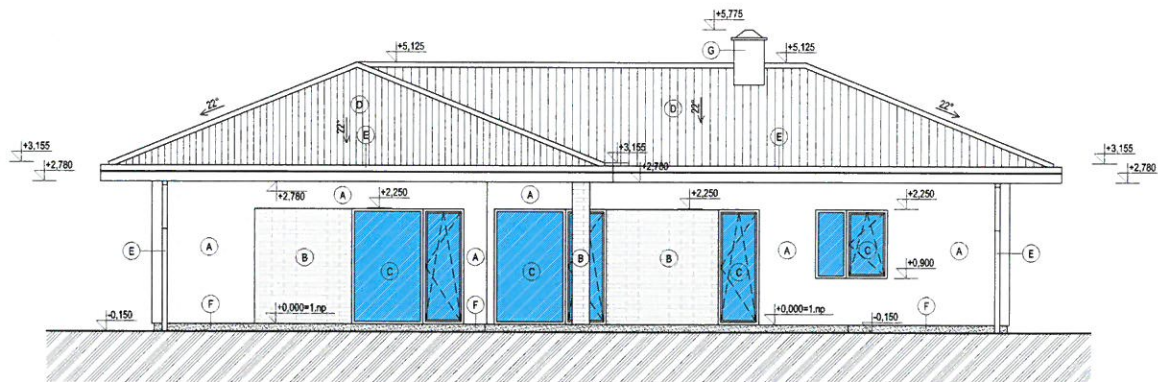
označ.	LEGENDA MATERIÁLŮ
A	fasáda - vnější omítka např. BAUMIT povrch. úprava: škrábaná 2 mm, probarvená omítka; barva: HBW 11
B	fasáda - obklad z kamenných pásků, lepený přesný typ a odstín bude určen arch
C	výplně otvorů - hliníková okna barva antracit, přesný odstín určí arch
D	střešní krytina - betonová střešní krytina BRAMAC TEGALIT povrch. úprava: protector; barva: ebenové dřevo
E	okapový systém - systémové řešení např. LINDAB, povrch. úprava: elita; barva: tmavě šedá
F	sold - do výšky +0.100 povrch. úprava: marmolit; barva: tmavě šedá (bude upřesněno architektem)
G	komín - systémové řešení od firmy SCHIEDEL systém ABSOLUT
	poznámka: všechny navrhované barvy budou upřesněny a odsouhlaseny architektem (investorem) na základě předložených vzorků

POZNÁMKA:

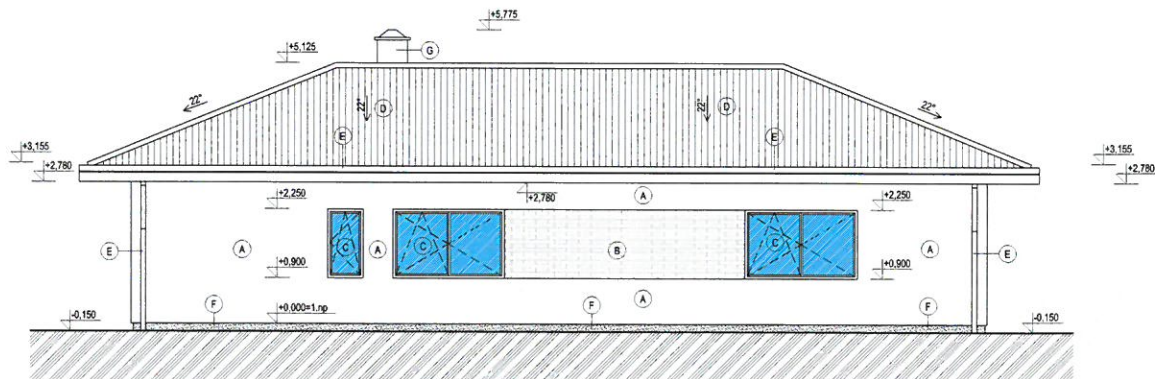
- všechny navržené materiály budou odsouhlaseny architektem a investorem na základě předložených vzorků
- součástí dodávky střešní krytiny budou veškeré nutné doplňkové sortiment. Zachytávače sněhu, systémové průchody střešní krytinou apod.
- projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za vytyčení síti před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

výškový systém místní

akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdi na parc. č. 32/6	obec Přehvozdi parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdi	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Záměstný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesy 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malesická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracoval/a	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrie Ing. arch. Richard Růžička	
výtres	měřítko	datum
06_pohledy	1:100	07/2016



- POHLED ZÁPADNÍ



- POHLED VÝCHODNÍ

označ.	LEGENDA MATERIÁLŮ
A	fasáda - vnější omítka např. BAUMIT povrch: úprava: škrábaná 2 mm, probarvená omítka; barva: HBW 11
B	fasáda - obklad z kamenných pásků, lepený přesný typ a odstín bude určen arch
C	výplň otvorů - hliníková okna barva antracit, přesný odstín určí arch
D	střešní krytina - betonová střešní krytina BRAMAC TEGALIT povrch: úprava: protector; barva: obnovené černo
E	okapový systém - systémové řešení např. LINDAB, povrch: úprava: elie; barva: tmavě šedá
F	sokl - do výšky +0,100 povrch: úprava: marmolit; barva: tmavě šedá (bude upřesněno architektem)
G	komín - systémové řešení od firmy SCHIEDEL systém ABSOLUT

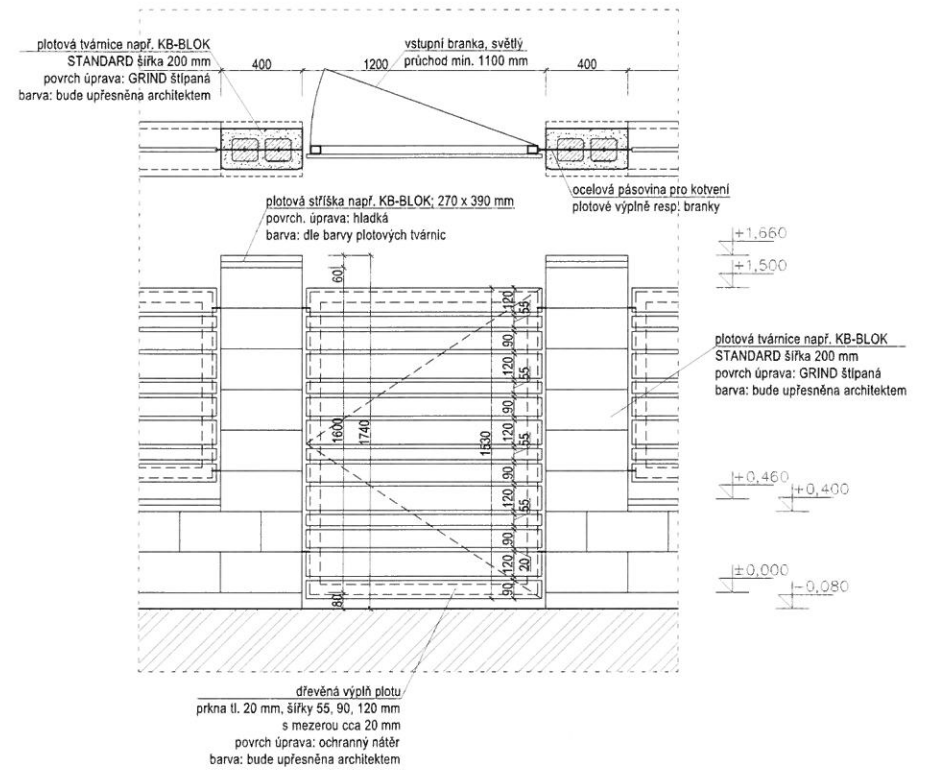
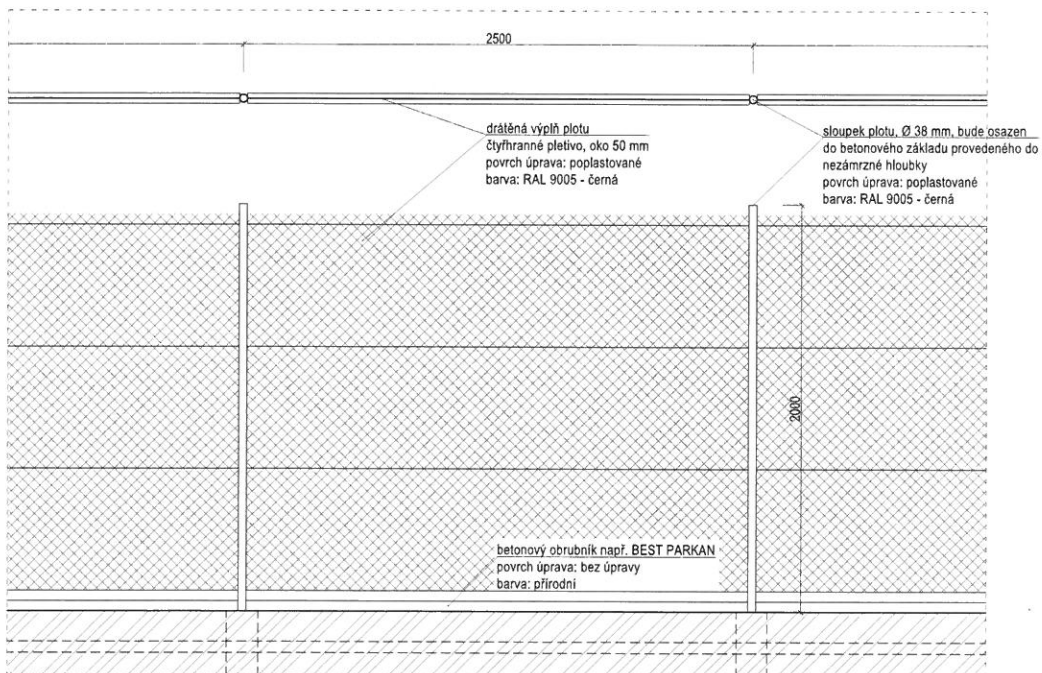
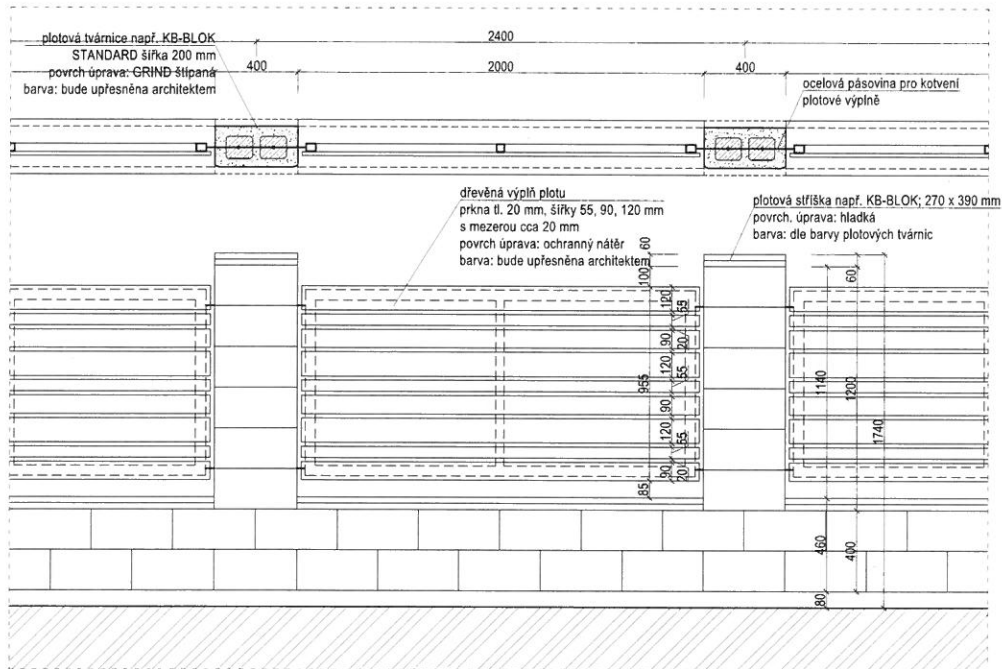
poznámka: všechny navrhované barvy budou upřesněny a odsouhlaseny architektem (investorem) na základě předložených vzorků

POZNÁMKA:

- všechny navržené materiály budou odsouhlaseny architektem a investorem na základě předložených vzorků
- součástí dodávky střešní krytiny budou veškerý nutný doplňkový sortiment. Zachytává se sněhu, systémové průchody střešní krytinou apod.
- projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za vytyčení síti před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

výškový systém místní

akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdí na parc. č. 32/6	obec Přehvozdí parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdí	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Zámostný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesy 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malesická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypřevzal/a	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrlé Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
07_pohledy	1:100	07/2016



POZNÁMKA:

- projekt není podkladem pro zhotovení díla. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci. Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby. Za vytyčení sítí před zahájením stavby zodpovídá dodavatel stavby. Rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě. O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla.

výškový systém místní

akce	místo stavby	
novostavba RD v Přehvozdí na parc. č. 32/6	obec Přehvozdí parc. č. 32/6 kat. území Přehvozdí	
investor	odpovědný projektant	stupeň
Andrea Němcová Vladimířská 2942, 44001 Louny Jakub Zámostný Březová 1058 Kostelec n.Č.Lesý 28163	Ing. arch. Richard Růžička ČKAIT 0013039, Malešická 2401/21 Praha 3, 130 00	DSP
část	vypracováno	paré
D.1.1_architektonicko - stavební	Ing. arch. Tomáš Andrlé Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
08_oplocení	1:100	07/2016