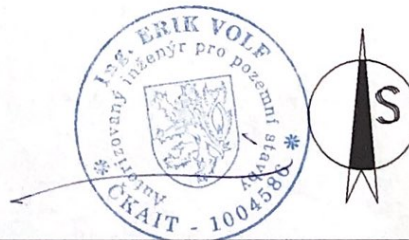
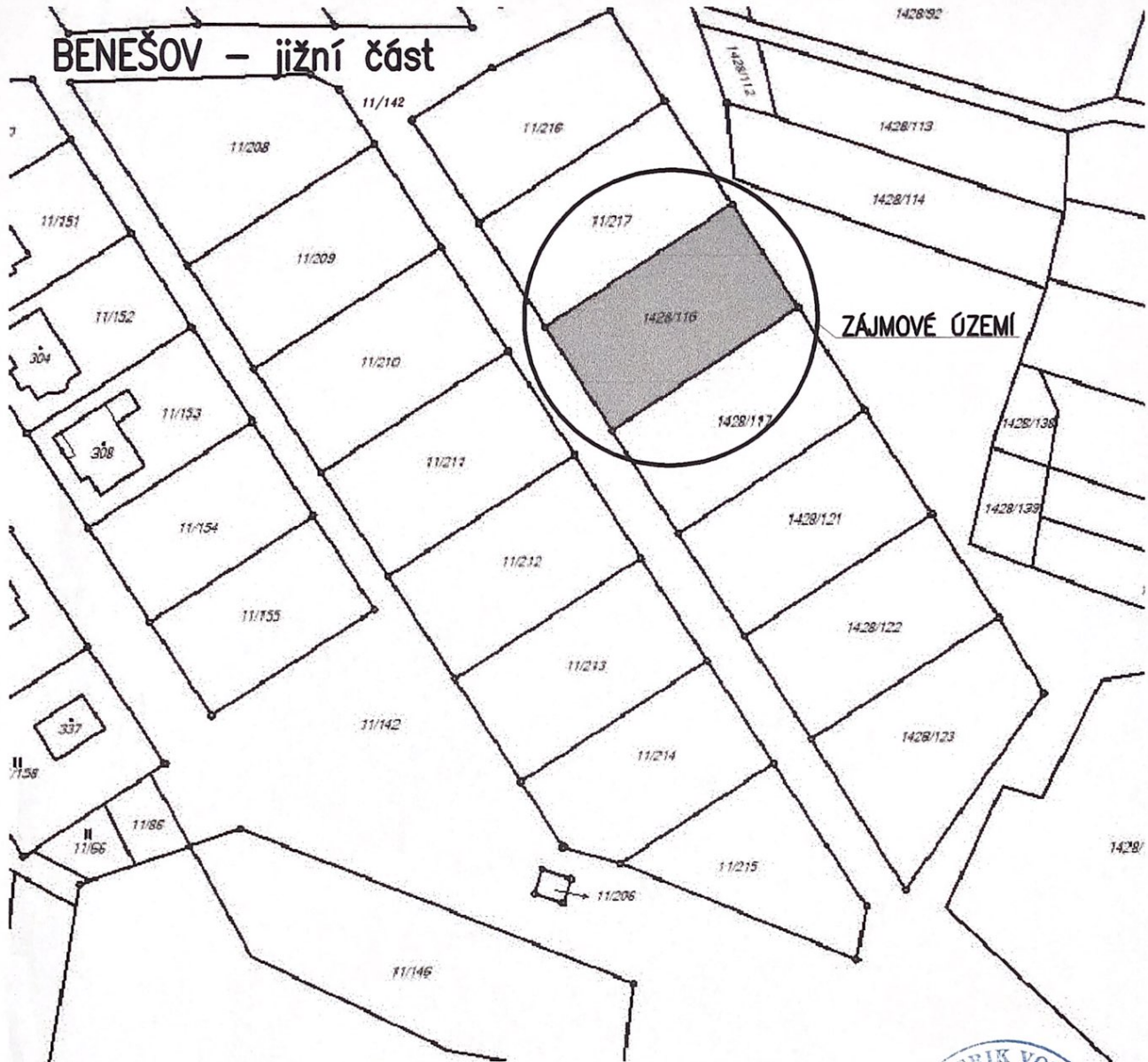


Městský úřad Boskovice ověřeno odborem
výstavby a UP
č. 1
5981/2020
za dne 29. 05. 2020



VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel: 608 805 884			
Kraj Jihomoravský		MÚ Benešov, Boskovice		FORMÁT	1 A4		
INVESTOR		Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice		DATUM	09/2019		
STAVBA		NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116		STUPEŇ	ÚS,OHL		
OBSAH				SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ (MAPA)		ZAK.ČÍS.	2
						MĚR.	
				ČÍS.VÝKR.	ČÁST		
				1	C,D		

BENEŠOV – jižní část



Městský úřad Boskovice ověřeno odborem
výstavby a ÚP
č. 1
ze dne 29. 05. 2020 č. 5981/2020



VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884	
Kraj Jihomoravský		MÚ Benešov, Boskovice		FORMÁT	1 A4
INVESTOR		Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice		DATUM	09/2019
STAVBA		NOVOSTAVBA RD		STUPEŇ	ÚS,OHL
		Benešov, parc.č. 1428/116		ZAK.ČÍS.	
OBSAH		SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ (KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY)		MĚR.	1:1000
				ČÍS.VÝKR.	2
				ČÁST	C,D



Právní úřad Boskovice ověřeno odborem
výtvarný a ÚP
č. 1
za číslo 29.05.2020 5981/20-20

LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- VODOVOD - PE 100
- PLYNOVOD - STL - PE-RC-0 63
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PVC 250(200), šachta
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PVC 300, šachta
- ELEKTRO NN (E_ON) + VO - PODZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA PŘÍPOJEK

- STAV. VODOVOD - PE 32, NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA (typová, plast)
- STAV. PLYNOVOD - PE-RC-0 32, STAV. PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ (HUP)
- STAV. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PP 200, NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA (plast, Wavin 315)
- STAV. PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC 200, NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA (plast, Wavin 315)
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO NN - ZE STAV. SLEČKOVACÍ SÍTNĚ (SS) DO ELEKTRONÉ SÍTNĚ - PODZEMNÍ KABEL, L=1,0m, hl.0,6m

LEGENDA NOVÝCH ROZVODŮ NA POZEMKU

- VODOVOD - PE 32, L=11,0m, hl.1,0m
- PLYNOVOD - NTL - PE 32, L=15,0m, hl.0,8m
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KG 150, L=13,0m, hl.0,9m, REVIZNÍ ŠACHTA (plast, Wavin 315)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG 150, L=30,0m, hl.0,8m
 - AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ (5,0m³, plast, ø2,15m, v.2,0m), (zblívka), PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG 150, L=15,0m, hl.0,8m
- VSAKOVACÍ OBJEKT (RÝHA / JAMA + ŠTĚRK) - 2x2x2 m
- ELEKTRO NN - PODZEMNÍ KABEL, L=11,0m, hl.0,6m

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ (PLOCH)

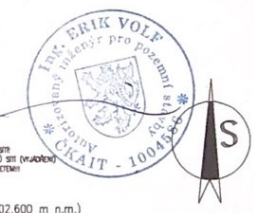
- ST. POZEMEK parc.č. 11/217 (878 m²), 1428/116 (877 m²)
- OBJEKT RD ... 158,5 m²
 - VJEZD - dl. (plošný vsak) ... 58,0 (21+37) m² (no st. pozemku 39,0 m²)
 - TERASA - dl. ... 50,0 m²

LEGENDA OBJEKTŮ

- HRANICE PARCEL
- OPLŮČENÍ NOVÉ (HRANICE POZEMKU) - SLOUPKY + PLETIVO v.1,6m
- OPLŮČENÍ NOVÉ (uliční linie) v.1,8m - PODEZDÍVKA v.0,6m (bet. tvárnice) + VPLŮŇ v.1,2m
- LINIE HRAN V TERÉNU (ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- KOMUNIKACE (osf.)

POZNÁMKA

- Před započatím stavebních prací je nutné všechny rozvody přeložit
- Přesný výhled provedení dle poměru (obrázek) před, správně sítě
- Před zahájením stavebních prací je nutné provést výtahový stavební sítí dle poměru správně sítě
- Křížení sítí - nová přípojka - bude řešeno vedením v odlehlosti dle poměru jednot. správně sítě (uváženo)
- Před zahájením stavebních prací je nutné provést výtahový stavební sítí dle poměru správně sítě
- Před zahájením stavebních prací je nutné provést výtahový stavební sítí dle poměru správně sítě



výškový systém absolutní (±0,000... PODLAHA PŘÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	INC. ERIK VOLF projektční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884
Kraj Jihomoravský		MÚ Benešov, Boskovice		
INVESTOR Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice				DATUM 09/2019
STAVBA NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116				STUPEŇ ÚS,OHL
				ZAK.ČÍS.
				MÉR. 1:250
OBSAH SITUACE KOORDINAČNÍ		ČÍS.VÝKR. 3		ČÁST C,D

Právní úřední Boskovice ověřeno odborem
výstavby a ÚP
č. 1 5981/2020
ze dne 29. 05. 2020

LEGENDA:

- PŘED BETONÁŽÍ BUDE DO VÝKOPU POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK
- VŠECHNY ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU ZALOŽENY MIN. DO NEZÁMRZNÉ HL. 1,0m OD UT
- VŠECHNY ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU ZALOŽENY DO ROSTLÉHO TERÉNU MIN. 500mm
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PO STROJNÍM VYHLOUBENÍ ZAČISTĚNA RUČNĚ A V CO MOŽNÁ NEJBLIŽŠÍM TERMINU ZALITA BETONEM (ZÁKLADY)!
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NENÍ BEZ VNĚJŠÍCH ZÁSYPŮ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, PROTO JE NUTNO VNĚJŠÍ ZÁSYPY REALIZOVAT DO NEJBLIŽŠÍCH ZIMNÍCH MĚSÍCŮ!
- ZÁKLADOVÉ K-CE (PASY) - BETON PROSTÝ C16/20 XC2
- PODKLADNÍ BETON (DESKA) tl.150mm - BETON PROSTÝ C20/25 XC2
- ZÁKLADOVÁ DESKA (PODKLADNÍ BETON) BUDE "PŘETAŽENA" NAD ZÁKLADY (BETON, TVÁRNICEMI)
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PO STROJNÍM VYHLOUBENÍ ZAČISTĚNA RUČNĚ A V CO MOŽNÁ NEJBLIŽŠÍM TERMINU ZALITA BETONEM (ZÁKLADY)!
- POD ZÁKLAD. PASY NEBUDE PODSYP! + VYZTUŽENÍ - OCEL. SÍŤ KARI 8/150/150 PŘI SPODNÍM OKRAJI
- PODSYP POD PODKLADNÍ BETON - ŠTĚRKOPÍSEK (KAMENNÝ RECYKLÁT - ODVAL) ... tl.100mm (HUTNĚNO!)
- ZEMINA SYPANÁ (DOSYPÁNÍ) - PŮVODNÍ (MÍSTNÍ)/TRÍDĚNÁ ZEMINA (RECYKLÁT) - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH (250 kPa)
- TERÉN VYSPÁDOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY POD ZÁKLADY!
- DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ, viz. paré specialistů
- STAVBA BUDE VYTYČENA ODPOVĚDNÝM GEODETEM

HTÚ...-0,500 ... OBJEKT RD

xxx
yyy

... HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADŮ / SPODNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU
... ZÁKLADOVÁ SPÁRA

OCEL 10 505 (R), 10 216 (E),
SVAŘ. KARI SÍŤOVINA (SZ)
BETON C16/20 XC2 - ZÁKLAD. PASY
BETON C20/25 XC2 - PODKLADNÍ BETON. DESKA

POZNÁMKA:

- PO VYHLOUBENÍ VÝKOPŮ NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT (STATIK, GEOLOG) PRO STVRZENÍ PŘEDEM NAVRHNUTÉHO ŘEŠENÍ PROVEDENÍ ZÁKLADŮ!
- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT A PŘEMĚŘIT

výškový systém absolutní (±0,000... PODLAHA PŘÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel: 608 805 884	
Kraj Jihomoravský		MÚ Benešov, Boskovice		FORMAT 2 A4	KOPIE 2
INVESTOR	Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice			DATUM 09/2019	
STAVBA	NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116			STUPEŇ ÚS,OHL	
				ZAK.ČÍS.	
				MĚR. 1:100	
OBSAH	ZÁKLADY			ČÍS.VÝKR. 4	ČÁST D

Státní úřad pro stavební úřady
 výstavby a ÚP
 29. 05. 2020 5981/2020
 ze dne 29. 05. 2020

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1.00	ZAVĚTRÍ	1,50	keramická dlažba	
1.01	PŘEDSÍŇ	6,50	keramická dlažba	
1.02	CHODBA	13,50	PVC (linoleum)	
1.03	OBYTNÁ HALA	43,00	PVC (linoleum)	
1.04	SPÍŽ	3,50	keramická dlažba	
1.05	POKOJ 1	12,00	PVC (linoleum)	
1.06	POKOJ 2	13,50	PVC (linoleum)	
1.07	POKOJ 3	11,00	PVC (linoleum)	
1.08	KOUPELNA	5,00	keramická dlažba	omyv. obklad v.2000mm
1.09	WC	2,00	keramická dlažba	omyv. obklad v.1500mm
1.10	GARAŽ	16,00	beton	

LEGENDA HMOT



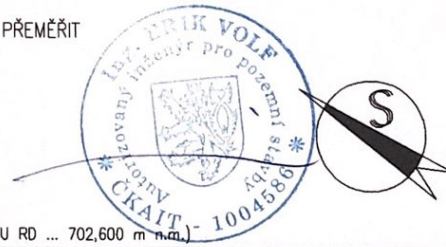
OBVODOVÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCE
 ZDIVO KERAMICKÉ systém Porotherm tl.380mm
 + ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM tl.160mm



PŘÍČKY – ZDIVO KERAMICKÉ systém Porotherm

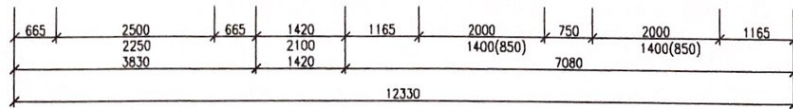
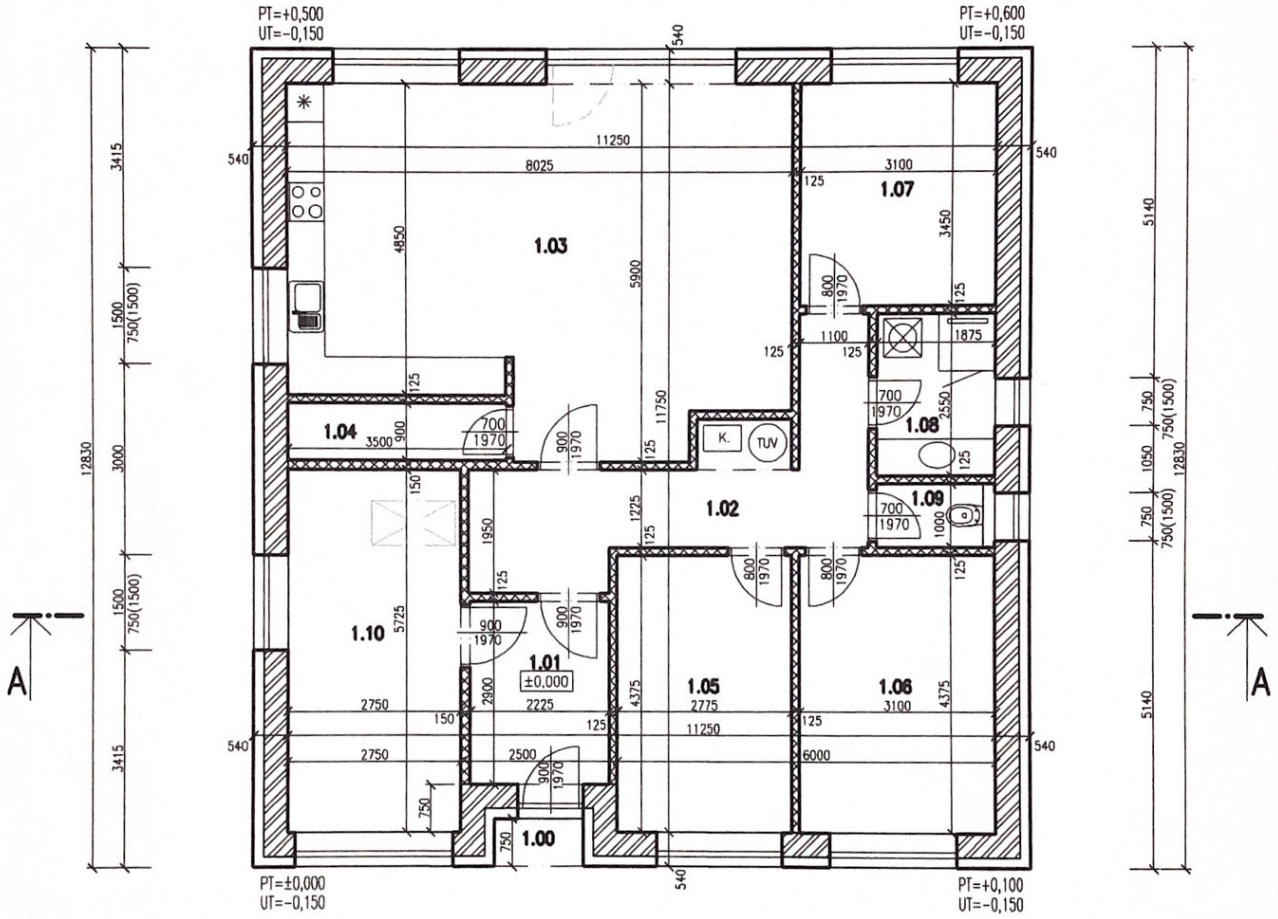
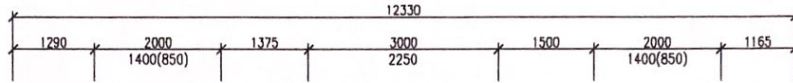
POZNÁMKA

– VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT A PŘEMĚŘIT



výškový systém absolutní ($\pm 0,000...$ PODLAHA PŘÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 805 884	
Kraj Jihomoravský		MÚ Benešov, Boskovice		FORMÁT	2 A4
INVESTOR		Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice		DATUM	09/2019
STAVBA NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116				STUPEŇ	ÚS,OHL
				ZAK.ČÍS.	
				MĚR.	1:100
OBSAH				ČÍS.VÝKR.	ČÁST
PŮDORYS 1.NP PŘÍZEMÍ				5	D



Městský úřad Boskovice ověřeno odborem
výstavby a ÚP
č.j. 29.05.2020 • 5981/2020
ze dne 29.05.2020

NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY RD:

- VAZNIKY DŘEVĚNÉ SYSTÉMOVÉ, viz. dodavatel konstrukce
- VAZNIKY ULOŽENÉ NA NOSNÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCI STAVBY – ŽB ZTUŽ. VĚNEC
 - CHEM. OŠETŘENO
 - V DODÁVCE BUDE ŘEŠENA STATIKA KONSTRUKCE

STŘECHA RD:

VALBOVÁ STŘECHA OBJEKTU 22', STŘEŠNÍ PLAŠŤ – TAŠKOVÁ KRYTINA, ODSŤÍN HNĚDĚ
NA LAŤOVÁNÍ, KONTRALATĚ (FÓLIE)

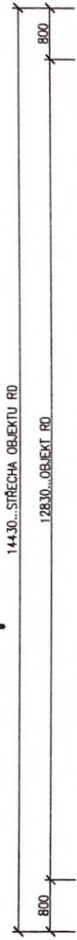
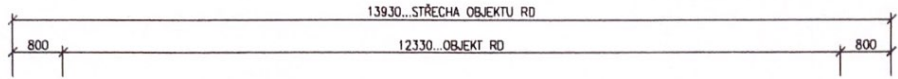
POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT A PŘEMĚŘIT



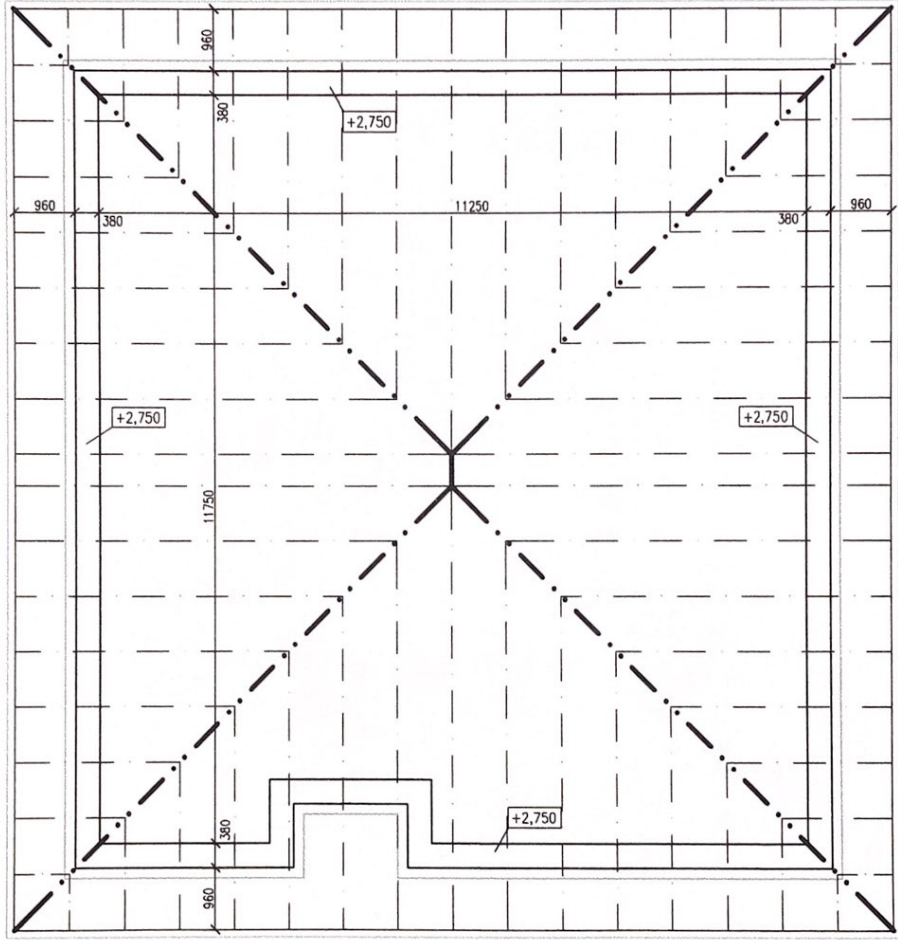
výškový systém absolutní (±0,000... PODLAHA PŘÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

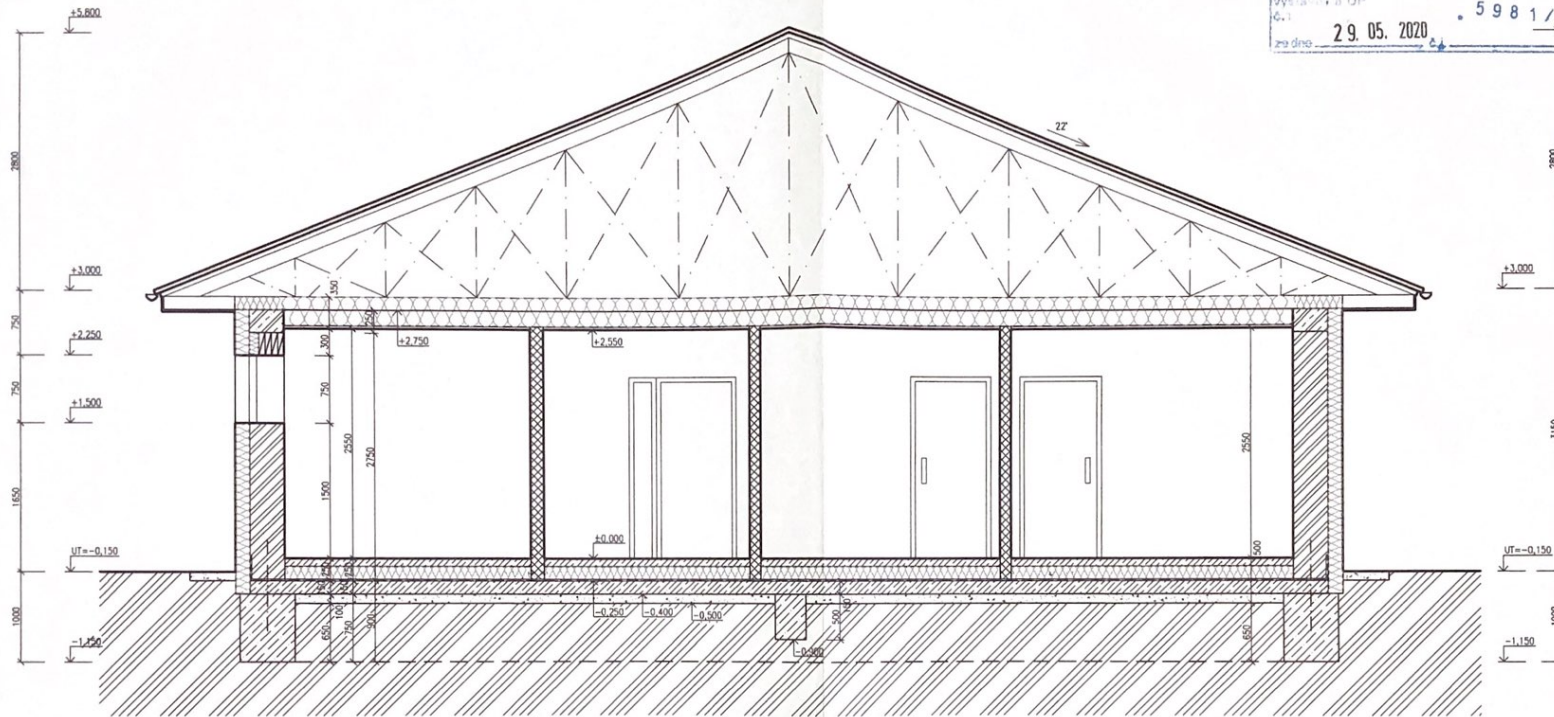
VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel: 608 805 884	
Kraj Jihomoravský		MÚ Benešov, Boskovice		FORMÁT	2 A4
INVESTOR		Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice		DATUM	09/2019
STAVBA		NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116		STUPEŇ	ÚS,OHL
				ZAK.ČÍS.	
				MÉR.	1:100
OBSAH	KROV			ČÍS.VÝKR.	ČÁST
				6	D



A

A





Městský úřad Boskovice ověřeno odborem
 výstavby a ÚP
 číslo 5981 / 2020
 ze dne 29. 05. 2020

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCE
ZDIVO KERAMICKÉ - POROTHERM TL 380mm
+ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM tl.160mm
- PŘÍČKY KERAMICKÉ, systém Porotherm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON. DUTINOVÉ TVÁRNICE (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
+ VÝZTUŽ + BETON. ZÁLIVKA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - HUTNĚNO (0,2 MPa)
- ZEMINA SYPANÁ (RECYKLÁT) - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- ZEMINA ROSTLÁ
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE (ZEMNÍ VLHKOST, RADON)

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT A PŘEMĚŘIT



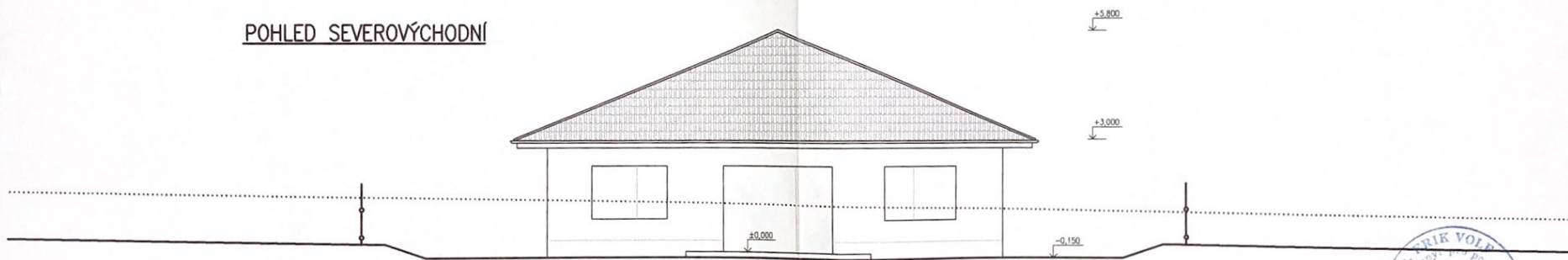
výškový systém absolutní (±0,000... PODLAHA PRÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

VED. PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV. PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blánsko tel.: 609 805 884
Kraj Jihomoravský MÚ Benešov, Boskovice			FORMÁT 2 A4	
INVESTOR Jří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice			DATUM 09/2019	
STAVBA NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116			STUPEŇ ÚS, OHL	2
			ZAK. ČÍS.	
			MĚR. 1:50	
OBSAH ŘEZ A-A			ČÍS. VÝKR. 7	ČÁST D

POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

OMITKA OBJEKTU – HLADKÁ, ODSTÍN LOMENÉ BILÉ
 SOKL OBJEKTU – STĚRKA, ODSTÍN HNĚDÉ
 STŘEŠNÍ KRYTINA OBJEKTU – TAŠKA – ODSTÍN HNĚDÁ
 OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY – PLAST (FÓLIE) – ODSTÍN HNĚDÉ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – LAKOVANÝ POZINK – ODSTÍN HNĚDÉ

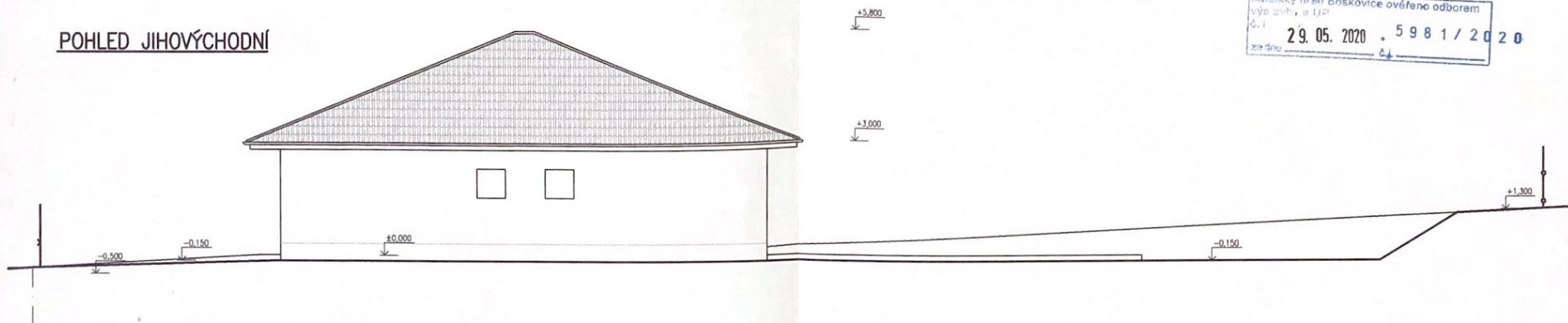
POZNÁMKA

– VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT A PŘEMĚŘIT

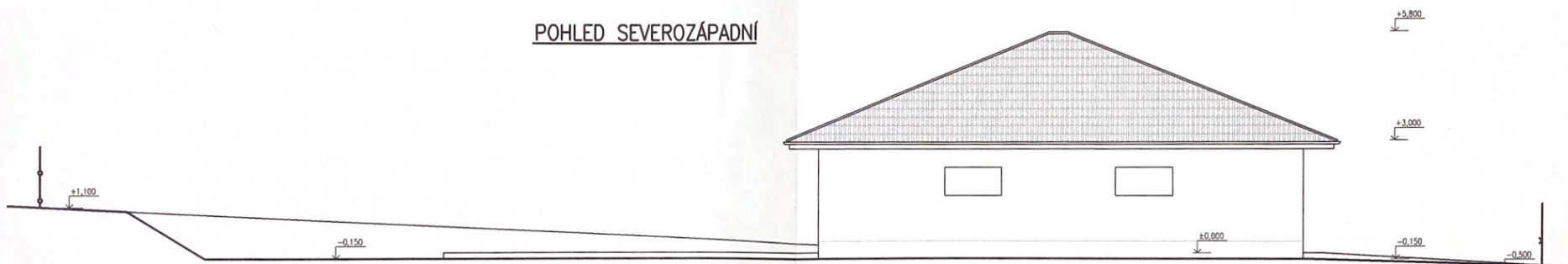
výškový systém absolutní (±0,000... PODLAHA PŘÍZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 885 884
Kraj Jihomoravský MÚ Benešov, Boskovice			FORMÁT 2 A4	
INVESTOR Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice			DATUM 09/2019	2
STAVBA NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116			STUPER ŮS,OHL	
OBSAH POHLEDY – JZ, SV			ZAK.ČÍS. MER. 1:100	
			ČÍS.VÝKR. 8	ČÁST D

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA PОВRCHŮ

OMÍTKA OBJEKTU – HLADKÁ, ODSTÍN LOMENÉ BÍLÉ
 SOKL OBJEKTU – STĚRKA, ODSTÍN HNĚDĚ
 STŘEŠNÍ KRYTINA OBJEKTU – TAŠKA – ODSTÍN HNĚDA
 OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY – PLAST (FÓLIE) – ODSTÍN HNĚDĚ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – LAKOVANÝ POZINK – ODSTÍN HNĚDĚ

POZNÁMKA

– VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO DOMĚŘIT A PŘEMĚŘIT



výškový systém absolutní (±0,000... PODLAHA PRŮZEMÍ 1.NP OBJEKTU RD ... 702,600 m n.m.)

VED.PROJEKTANT Ing. Erik Volf	ODPOV.PROJ. Ing. Erik Volf	VYPRACOVAL Ing. Erik Volf	KONTROLOVAL Ing. Erik Volf	ING. ERIK VOLF projekční kancelář Masarykova 24, 678 01 Blansko tel.: 608 605 884	
Kraj Jihomoravský			MÚ Benešov, Boskovice		FORMÁT 2 A4
INVESTOR Jiří Musil, Bezručova 2074/3, 680 01 Boskovice				DATUM 09/2019	
STAVBA NOVOSTAVBA RD Benešov, parc.č. 1428/116				STUPER ÚS,OHL	
				ZAK ČÍS.	
				MĚR. 1:100	
OBSAH POHLEDY – JV, SZ				ČÍS.VÝKR. 9	ČÁST D