

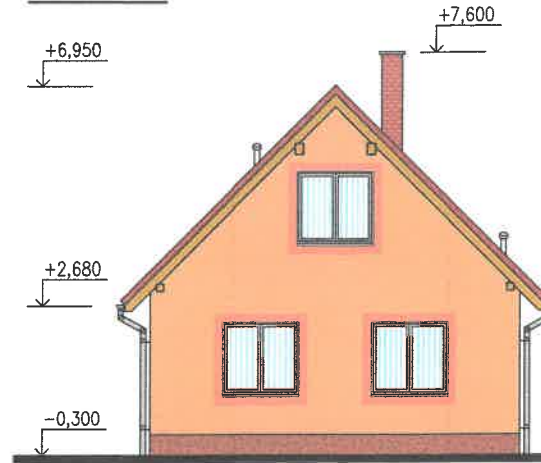
POHLEDY

M 1:100

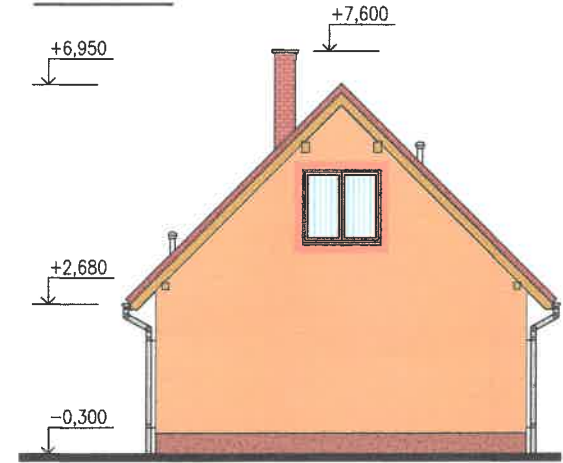
POHLED 1



POHLED 2



POHLED 3



POHLED 4



LEGENDA HMOT:

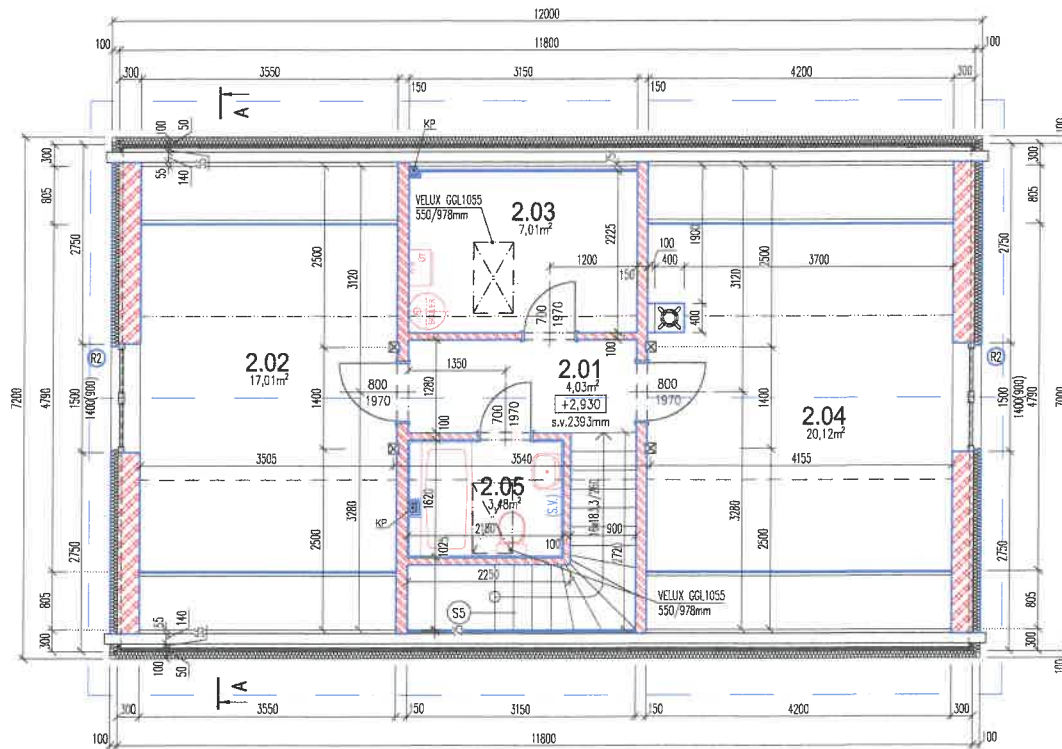
-  OBKLAD KAMENNÝ
-  DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
-  VNĚJŠÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
-  VNĚJŠÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
-  DŘEVĚNÉ LAZUROVANÉ PRVKY
-  STŘEŠNÍ KRYTINA
-  KLEMPÍŘ
-  PROSKLENÉ KONSTRUKCE

±0,000 = PŮDORYS 1.NP = 370,500 m n.m.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. ALEŠ KANKIA Mgr. VLADAN KONDIOLKA PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ ul. Sportovní 47, 696 21 Průšánky ČKAIT 1005700 – Pozemní stavby IČ: 01380329 mob.: 775 292 632, e-mail: projekcerh@seznam.cz	
Mgr. Vladan Kondiolka	Ing. Aleš Kankia	Ing. Aleš Kankia	FORMÁT:	2xA4
INVESTOR:	Michal Plandor, Královická 1257/42, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav		DATUM:	09/2019
	Hana Plandarová, Spojenců 28, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice		STUPEŇ DOKUMENTACE:	
MÍSTO STAVBY:	Obec Smilovice, k.ú. Smilovice u Luštěnic 751014, okr. Mladá Boleslav, p.č. 278/6		DOKUMENTACE PRO OHláŠENÍ STAVBY	
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			ZAKÁZKA ČÍSLO: FXX/2019
ČÁST P.D.: D.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU:	POHLEDY			1:100 D.1.08

PŮDORYS 2.NP

M 1:50



LEGENDA PŘEKLADŮ:

R2 - SESTAVA KERAMICKÝCH NISNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 1750mm, 3x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 90mm, ULOŽENÍ 125mm (2x)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OPRAVA STĚN
2.01	CHODBA	4,03	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
2.02	POKOJ	17,01	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
2.03	ŠATNA	7,01	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
2.04	POKOJ	20,12	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
2.05	WC	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD NA SV. VÝŠKU

CELKOVÁ PLOCHA - 51,65 m²

LEGENDA HMOT:

R2 KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁŘNICE POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX, 247x300x249 (dxšvx), TL 300mm

R3 SDK PŘÍČKA RIGIPS, TL 100mm a 150mm, SÁDROKARTÓN tl. 12,5 mm

POZNÁMKY:

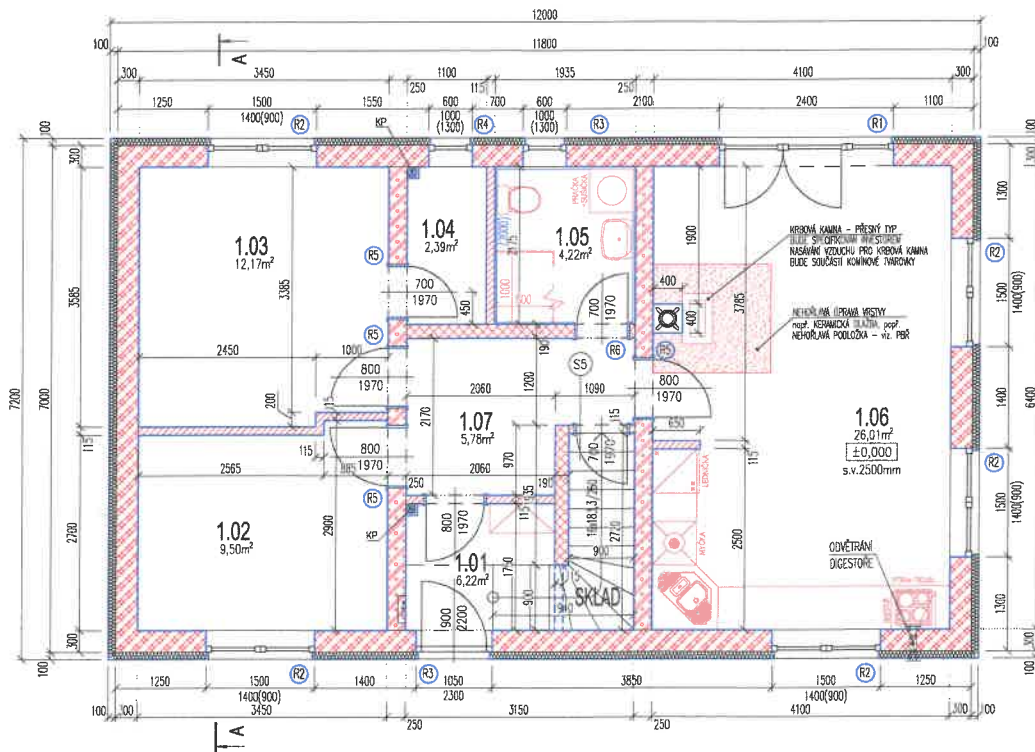
- V CELNĚ PODLAŽÍ BUDE PROVEDEN PODHLED POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ POMOČÍ SOK DESEK tl. 12,5 mm.
- ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU SE NACHÁZÍ VE V = +5,300 NAD ÚROVŇÍ PODLAHY 1.NP (TENTO NĚMĚ VE VÝKRESE KVŮLI ZVÝŠENÍ PŘEHLEDNOSTI ZAKRESLEN).
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ PŘEMĚŘIT.
- PROVÁDĚNÍ A OSAZOVÁNÍ KONSTRUKCÍ BUDE REALIZOVÁNO PODLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE KONSTRUKCÍ.
- KP: KANALIZAČNÍ TRUBKA DN 100 (STUPAČKA KANALIZACE).
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A NEMŮŽE BÝT POUŽITA JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE STAVBY!

NEDÍLNŮU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!
KOTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH OPRAV
±0,000 = PŮDORYS 1.NP = 370,500 m n.m.

VEDOUČÍ PROJEKTU Mgr. Vladan Kondolka	VYPRACOVAL Ing. Aleš Kankia	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Aleš Kankia	Ing. ALEŠ KANKIA Mgr. VLADAN KONDOLKA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ ul. Sportovní 47, 698 21 Prušánky ČKAIT 1005740 - Posuzování stavby IČ: 01360299 mob.: 775 292 632, e-mail: projekci@seznam.cz
INVESTOR: Michal Pánev, Králčická 1257/42, 250 01 Branč nad Labem - Stará Boleslav Hana Ptáčková, Společná 28, 183 00 Praha 9 - Horní Počernice	FORMÁT: A3xM	DATUM: 08/2019	
MÍSTO STAVBY: Obec Smilovice, k.ú. Smilovice u Luštěnic 751014, okr. Město Boleslav, p.č. 278/6	STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO OHlášení STAVBY		
STAVBA: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ČÁST P.D.: D.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA ČÍSLO: FKX/2019	Č. VÝKRESU: D.1.04
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO: 1:50		

PŮDORYS 1.NP

M 1:50



LEGENDA PŘEKLADŮ:

- (R1) - SESTAVA KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 3000mm, 3x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 90mm, ULOŽENÍ 250mm (1x)
- (R2) - SESTAVA KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 1750mm, 3x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 90mm, ULOŽENÍ 125mm (5x)
- (R3) - SESTAVA KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 1500mm, 3x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 90mm, ULOŽENÍ 125mm (2x)
- (R4) - SESTAVA KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 1000mm, 3x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 90mm, ULOŽENÍ 125mm (1x)
- (R5) - SESTAVA KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 1250mm, 3x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 40mm, ULOŽENÍ 125mm (3x)
- (R6) - SESTAVA KERAMICKÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM, DÉLKA 1250mm, 2x PŘEKLAD + TEP. IZOLACE 50mm, ULOŽENÍ 125mm (1x)

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OPRAVA STĚN
1.01	ZÁDVEŘÍ + SCHODIŠTĚ	6,22	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
1.02	POKOJ	9,50	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
1.03	POKOJ	12,17	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
1.04	ŠATNA	2,39	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
1.05	KOUPELNA	4,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD PO NADFRAŽI
1.06	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	26,01	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU
1.07	CHODBA	5,78	LAMINO VL.YSY	MALBA AKRYLOVOU BARVOU

CELKOVÁ PLOCHA - 66,29 m²

LEGENDA HMOT:

- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX, 247x300x249 (dxšvx), TL 300mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 25 AKU Z PROFÍ DRYFIX, 330x250x249 (dxšvx), TL 250mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 19 AKU PROFÍ, 372x190x249 (dxšvx), TL 190mm
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX, 497x115x249 (dxšvx), TL 113mm

POZNÁMKY:

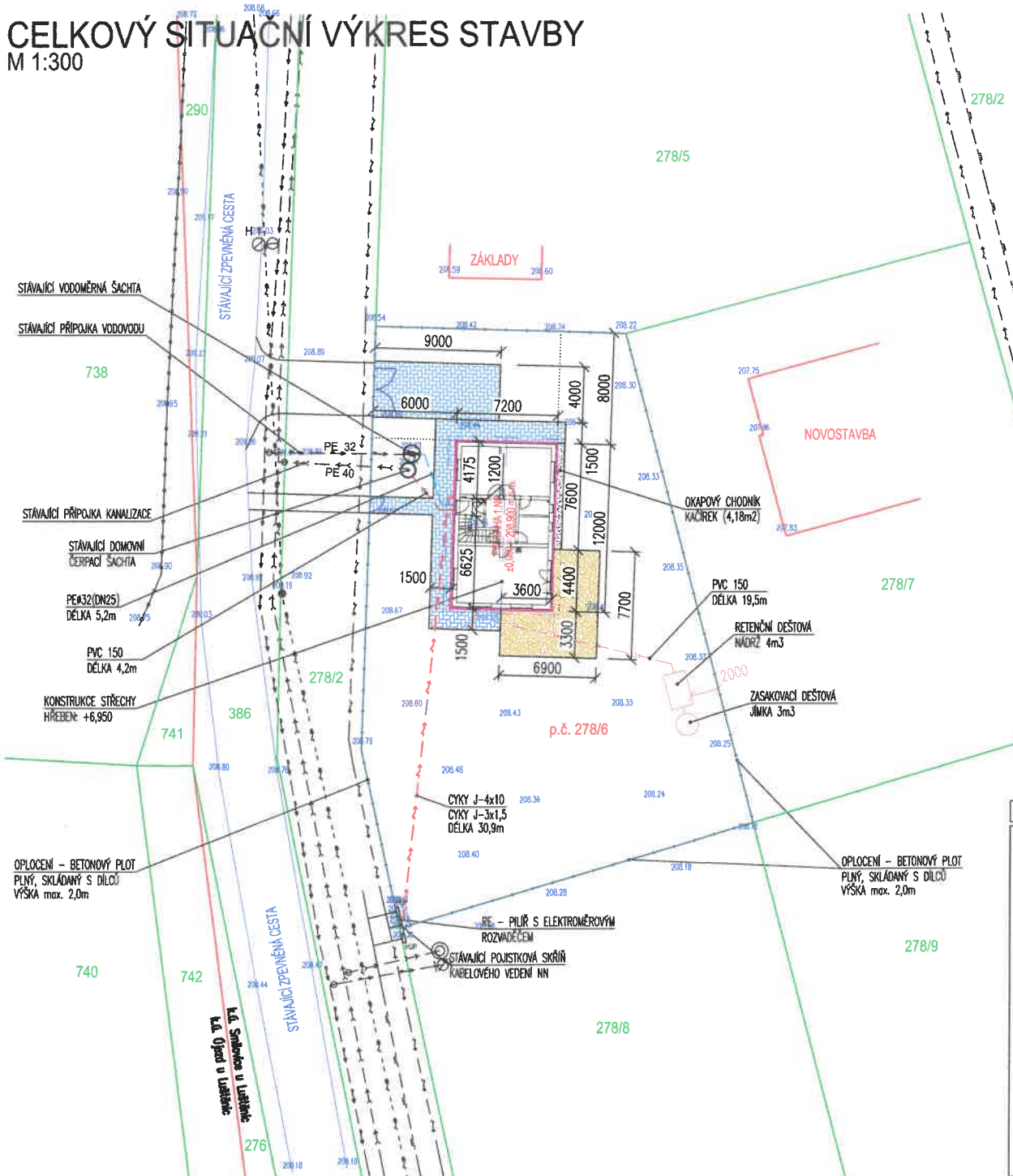
- VNITŘNÍ PŘEKLAD V PŘÍČE TL 115mm BUDE TVŮREN ZE SYSTÉMOVÉHO PŘEKLADU POROTHERM 11,5 S DOORZENÍM TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE BUDE POUŽIT PLOCHÝ POROTHERM PŘEKLAD 11,5, DÉLKA 1250mm - 1 ks.
- DO VNĚŠNÍCH OMIŤEX BUDE VKLÁDÁNA PERLJINKA.
- VESKÉRE ROZMĚRY BUDE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ PŘEMĚŘIT.
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ EPS U. 100 mm HA LEPIČÍ TMEL tl. 5 mm, S OMIŤKOU tl. 7,5 mm.
- PROVÁDĚNÍ A OSAZOVÁNÍ KONSTRUKCÍ BUDE REALIZOVÁNO PODLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE KONSTRUKCÍ.
- KP: KANALIZAČNÍ TRUBKA DN 100 (STUPAČKA KANALIZACE).
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A NEMŮŽE BÝT POUŽITA JAKO PŘEVODČÍ DOKUMENTACE STAVBY!

NEDÍLNŮU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
KOTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ PŮVRCHOVÝCH OPRAV
±0,000 = PŮDORYS 1.NP = 370,500 m n.m.

VEDOUcí PROJEKTU Mgr. Vladimír Kondolka	VYPRACOVAL Ing. Aleš Kankia	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Aleš Kankia	Ing. ALEŠ KANKIA Mgr. VLADIMÍR KONDOLKA PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE VĚSTAVĚ ul. Sportovní 47, 696 21 Průškovy ČKAIT 1005700 - Pozemní stavby IČ: 01360393 mob: 775 292 632, e-mail: projekce@seznam.cz
INVESTOR Michal Pěničar, Křákovická 1257/42, 250 01 Brančany nad Labem - Stará Bolešev Hana Pěničarová, Spájená 28, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice	FORMÁT: A4	DATUM: 09/2019	
MÍSTO STAVBY: Obec Smolčice, k.ú. Smolčice u Lužbice 251014, okr. Mladá Bolešev, p.č. 278/6	STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO OHláSENÍ STAVBY		
ČÁST P.D.: D.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA ČÍSLO: FX/2019		
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP	MĚRÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.03	

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

M 1:300



LEGENDA SITUACE

- >--->---> STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ (PE 90)
- >--->---> STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ TLAKOVÁ KANALIZACE (PE 75)
- >--->---> STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- >--->---> STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- >--->---> STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- >--->---> STÁVAJÍCÍ PLOT
- >--->---> NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- >--->---> NOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ HRDLOVÉ PLASTOVÉ
- >--->---> NOVÉ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- >--->---> NOVÉ PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- >--->---> NOVÝ PLOT

Nový plot oddělující příjezdovou komunikaci (plot ze západní strany) a ploty oddělující pozemek od okolních pozemků, bude betonový plný skládaný. Výška 2,0m. Součástí nového oplocení bude nová vjezdová brána a nová vstupní branka.

V situaci jsou inženýrské sítě zakresleny pouze orientačně. Před započítím zemních prací je nutno nechat vytyčit stávající podzemní inženýrské sítě za účasti jejich správců.

Výšková úroveň ±0,000 m (podlaha v 1.NP) je umístěna 208,900 m n.m., a nachází se cca 300mm nad úrovní okolního terénu. Přesné výškové osazení domu bude před realizací základové desky upřesněno s investorem a dodavatelem stavby.

Před započítím výkopových prací a výškovém osazení objektu nutno prověřit výškové napojení kanalizace (proveditelnost spádování – výškové úrovně šachet a místa napojení v RD apod..).

- Objekt rodinného domu (Zastavěná plocha RD – 86,40 m²)
- Hranice parcel (katastr)
- Pískovcová dlažba – 37,29 m²
- Zámková dlažba – 80,93 m²
- Celková plocha parcel – 906 m²



±0,000 = PŮDORYS 1.NP = 208,900 m n.m.

VEDOUČÍ ZAKÁZKY	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. ALEŠ KANKIA Mgr. VLADAN KONDIOLKA PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ ul. Sportovní 47, 696 21 Průběžky ČKAIT 1005700 – Pozemní stavby IČ: 01360329 mob.: 775 292 632, e-mail: projekcerh@seznam.cz	
Mgr. Vladan Kondiolka	Ing. Aleš Kankia	Ing. Aleš Kankia	FORMÁT:	2xA4
INVESTOR:	Michal Plondar, Královická 1257/42, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav Hana Plondarová, Spojenců 28, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice	DATUM:	12/2019	
MÍSTO STAVBY:	Obec Smilovice, k.ú. Smilovice u Luštěnic 751014, okr. Mladá Boleslav, p.č. 278/6	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY	
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ZAKÁZKA ČÍSLO:	E67/2019	
NÁZEV VÝKRESU:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	MĚŘÍTKO:	1:300	Č. VÝKRESU C.2