

OBJ.	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHLAD	SVĚTLÁ VÝŠKA
HLAVNÍ OBYTNÝ OBJEKT	1.01	ZÁDVEŘÍ	22,78	SP1a - DLAŽBA	SS1 - SDK	2,6m
	1.02	CHODBA	8,25	SP1a - DLAŽBA	SS1 - SDK	2,6m
	1.03	PRÁDELNA	7,30	SP1a - DLAŽBA	SS1 - SDK	2,7m
	1.04	POKOJ	13,85	SP2b - VINYL	SS1 - SDK	2,7m
	1.05	POKOJ	15,94	SP2b - VINYL	SS1 - SDK	2,7m
	1.06	POKOJ	18,92	SP2b - VINYL	SS1 - SDK	2,7m
	1.07	KOUPELNA DĚTI	10,49	SP1a - DLAŽBA	SS2 - DŘEVO (INT)*	2,7m
	1.08	WC	2,23	SP1a - DLAŽBA	SS1 - SDK	2,4m
	1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,18	SP5 - BETON	SDK v rámci skladby střechy	2,93m
	1.10	OBÝVACÍ POKOJ	36,54	SP1a - DLAŽBA	SS1 - SDK	2,6m - 4,215m
	1.11	JÍDELNA + KUCHYŇ	43,65	SP1a - DLAŽBA	SS1 - SDK	2,6m
	1.12	KOUPELNA RODIČŮ	15,72	SP1a - DLAŽBA	SS2 - DŘEVO (INT)*	2,7m
	1.13	LOŽNICE	18,55	SP3 - DŘEVO	SS1 - SDK	2,7m
	1.14	ŠATNA	11,25	SP3 - DŘEVO	SS1 - SDK	2,6m
	1.15	SPÍŽ	7,00	SP1a - DLAŽBA	SDK v rámci skladby střechy	2,93m
	1.16	GARAŽ	71,52	SP4 - BETON	SS3 - TAHŮKOV (INT)*	2,6m
CELKEM			309,17m ²			
ZÁJMŮVÝ OBJEKT	1.20	ZÁDVEŘÍ	7,12	SP2a - VINYL	SS1 - SDK	2,7m
	1.21	FITNESS	49,66	SP2a - VINYL	SS1 - SDK	2,7m - 3,89m
	1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,15	SP4 - BETON	SDK v rámci skladby střechy	2,93m
	1.23	KOUPELNA	4,07	SP1b - DLAŽBA	SS2 - DŘEVO (INT)*	2,38m
	1.24	PRACOVNA	41,36	SP2b - VINYL	SS2 (INT) + SS3 (INT)*	2,7m
CELKEM			127,36m ²			
ATELIÉR	1.30	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,20	SP5 - BETON	SDK v rámci skladby střechy	2,93m
	1.31	KOUPELNA	4,15	SP1c - DLAŽBA	SS2 - DŘEVO (INT)*	2,4m
	1.32	ATELIÉR	14,63	SP2b - VINYL	SS1 - SDK	2,7m
	CELKEM			27,98m ²		
CELKEM			464,51m ²			

LEGENDA ZKRATEK	
VE	VÝPLNĚ VNĚŠÍCH OTVORŮ
VI	VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ
KL	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
TR	TRuhlářské výrobky
ZM	ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
VE 5	TYP PRVKU ČÍSLO PRVKU
OS	OSTAVNÍ PRVKY
SKM	SÁDKOKARTONOVÉ K-CE
PR	PŘEKLADY
SP	SKLADBY PODLAH
SS	SKLADBY PODHLADŮ
ST	SKLADBY STŘECH
SO	SKLADBY STĚNOVÝCH K-ČI
ZP	SKLADBY VNĚŠÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
LEGENDA OZNAČENÍ PROSTUPŮ	
PSr	PROSTUP STŘEPEM
PSst	PROSTUP STĚNOU
DSst	DRAŽKA VE STĚNĚ
Nka	NIKA VE STĚNĚ
AS	STAVEBNÍ ČÁST
UT	VYTÁPĚNÍ
ZT	ZDRAVOTNICKÁ
EL	ELEKTRO
VZ	VZDUCHOTECHNIKA
CH	CHLAZENÍ
VH	VRCHNÍ HRANA
SH	SPODNÍ HRANA
S	STŘED
PSte 300 / 200	PROFESIE
SH 1200 - VZT	PROFESIE
VE ±0,000	VÝŠKA OTVORU K ±0,000 OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
[Symbol]	ŽELEZOBETON, C30/37-XC1-D_max 16
[Symbol]	HELUZ FAMILY 30 BROUŠENÁ, tl. 300mm, rozměr: 247x300x249mm spojovací celoplošné lepidlem Heluz pátá zdíva z HELUZ FAMILY 30 in1, tl. 300mm
[Symbol]	HELUZ 14 BROUŠENÁ, tl. 140mm, 497x140x249mm spojovací celoplošné lepidlem Heluz
[Symbol]	HELUZ 11,5 BROUŠENÁ, tl. 115mm, 497x115x249mm spojovací celoplošné lepidlem Heluz
[Symbol]	HELUZ 17,5 BROUŠENÁ, tl. 175mm, 497x175x249mm spojovací celoplošné lepidlem Heluz
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY - EPS greywall A = 0,032W/mK, tl. 150mm
[Symbol]	DOZDÍVKY - dodávka INT - tvárnice YTON, spojováno celoplošné lepidlem - provedení dle výkresové dokumentace interiéru
[Symbol]	PRVKY INT - viz PD INT
[Symbol]	PRVKY MIMO ROZSAH DODÁVKY (pd neřeší)

POZNÁMKY

POZN.1 DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE GARÁŽOVÝCH VRAT BUDE NAVRŽENA OCELOVÁ ROZNAŠEČI K-CE (ZM3 a ZM4) PRO KOTVENÍ VRAT DO NOSNÉ VAZNIKOVÉ K-CE STŘECHY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ

POZN.2 NUTNO RESPEKTOVAT PD INTERIÉRU - ING. ARCH. TOMÁŠE PODRÁŽEKHOJ (STANDARDS, FINÁLNÍ ROZMĚRY, POLOHY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ APOD.)

POZN.3 KRBŮVĚ TĚLESO BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM STAVBY.

POZN.4 DETAILY ZABUDOVÁNÍ VÝPLNĚ VNĚŠNÍCH OTVORŮ - VIZ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE VÝPLNĚ (JOSKO).

o PODROBNÝ ROZSAH A SPECIFIKACE VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT ZAHRADY. DO PROJEKTU JSOU ZANESENY POUZE PRO NÁZORNOST.

o PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMŮ UCPÁVKAMI, MANŽETAMI APOD.) DLE POŽADAVKŮ PŘ.

o VEŠKÉRE PROSTUPY MEZI MÍSTNOSTMI (VE STŘEPĚ A VE STĚNÁCH) BUDOU UTĚSNĚNY AKUSTICKOU IZOLACÍ.

o VEŠKÉRE PŘECHODY MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY PRO DANY TYP POUŽITÝ VÝZTUŽNĚ, UKONČENÍ, DILATAČNÍ A JINÉ PRVKY. NAPŘ. NA ROZÍCH OMIŤANÝCH PLOCH BUDOU POUŽITÝ VÝZTUŽNĚ ROHOVÉ LIŠTY (PDOMÍTKOVÉ, KOVOVÉ).

o DETAIL UKONČENÍ PODLAH NA NAVAZJÍCÍ SVISLE KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN DLE ZÁSAD POUŽITÉHO SYSTÉMU PLOVOUCÍ PODLAHY. OBVOJDŮVA DILATAČNÍ AKUSTICKÉMU MOSTU BUDE DOSTATEČNĚ ZAJIŠTĚNA PROTI "PROSEDÁNÍ" - NAPŘ. POUŽITÍM VÝZTUŽNĚHO OKRAJŮVĚHO PÁSKU.

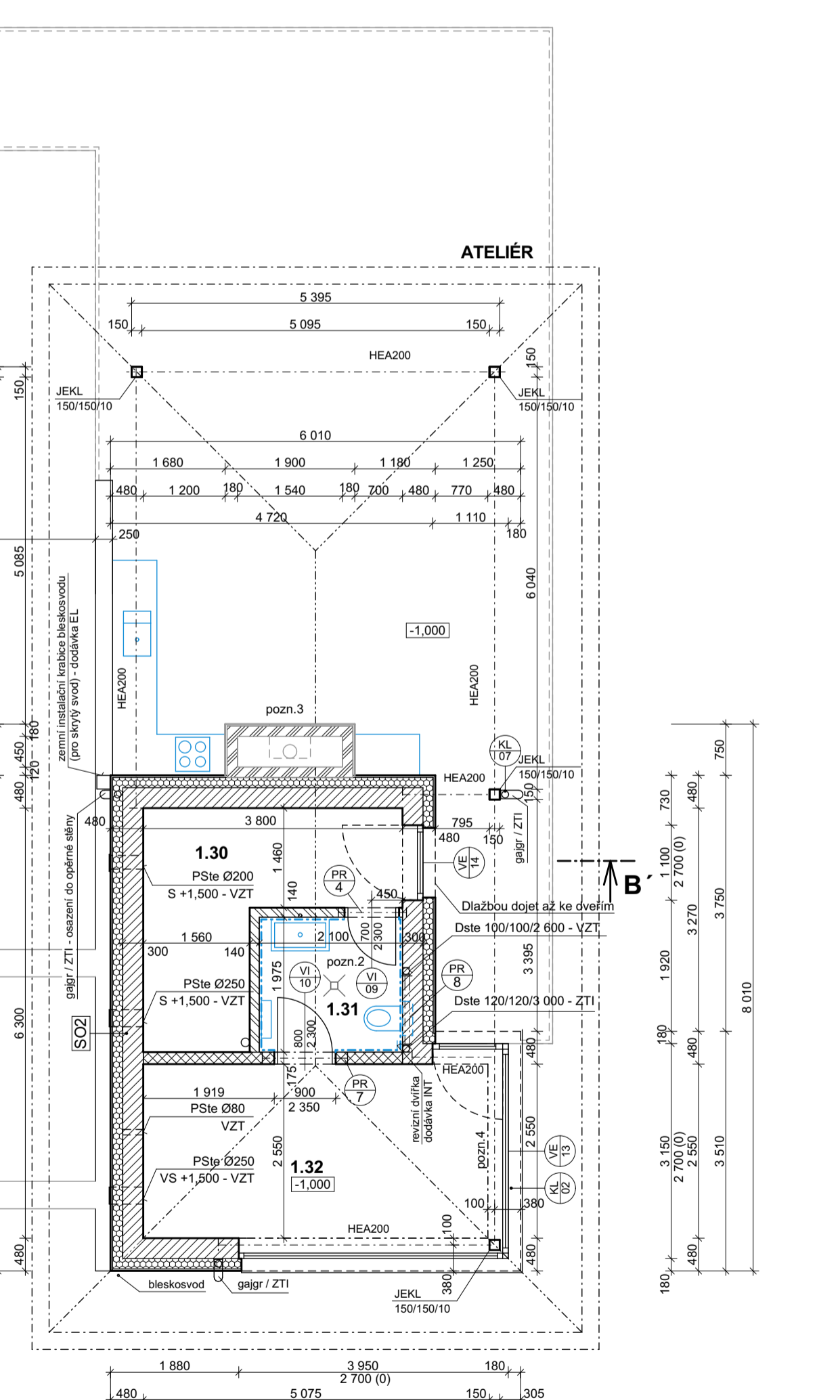
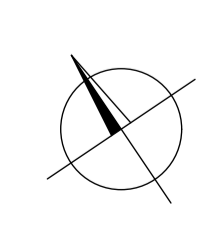
o SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE D.1.112 - SKLADBY KONSTRUKCÍ.

o ROZMĚRY VNĚŠNÍCH A VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KŮTOVÁNY BEZ OMIŤEK A KERAMICKÝCH OBKLADŮ. KŮTY NEJSOU NADRAŽENY ČARAM, DŮLEŽITÉ JE LICOVÁNÍ A NAVAZNOST KONSTRUKCÍ.

o PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT ODSOULASENY AUTOREM PD.

o PŘI VYSTAVĚ NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ NORMY A PŘEDPISY.

VÝPIS PŘEKLADŮ	
PR 1	HELUZ PLOCHY 11,5-125 1250x115x71, uložení min. 125mm 7ks
PR 2	HELUZ PLOCHY 11,5-100 1000x115x71, uložení min. 125mm 2ks
PR 3	HELUZ PLOCHY 14,5-125 1250x145x71, uložení min. 125mm 3ks
PR 4	HELUZ PLOCHY 14,5-100 1000x145x71, uložení min. 125mm 1ks
PR 5	HELUZ PLOCHY 17,5-125 1250x175x71, uložení min. 125mm 18ks
PR 6	HELUZ 23,8a-250 2500x70x238, uložení min. 125mm 2ks
PR 7	HELUZ PLOCHY 17,5-125 1250x175x71, uložení min. 125mm 1ks
PR 8	HELUZ 23,8a-100 1000x70x238, uložení min. 125mm 4ks
PR 9	HELUZ 23,8a-150 1500x70x238, uložení min. 125mm 4ks



#0,00 = 328,1 m.n.m		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	
Akce:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - PÝSELY	Stavebník:	AnGel Swiss, s.r.o. U drovozářského hřbitova 2388/9a, Praha 4 - Chocelá, 140 00
Stupeň:	DPS	Datum:	03/2020
		Zakázka:	113-04/2019
Část:		Autorizace: Ing. arch. Miloslav Vodička	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Vypracoval: Ing. arch. Miloslav Vodička	
Název výkresu:		Mřítko:	1:75
PŮDORYS 1NP		Číslo výkresu:	D.1.1.b2