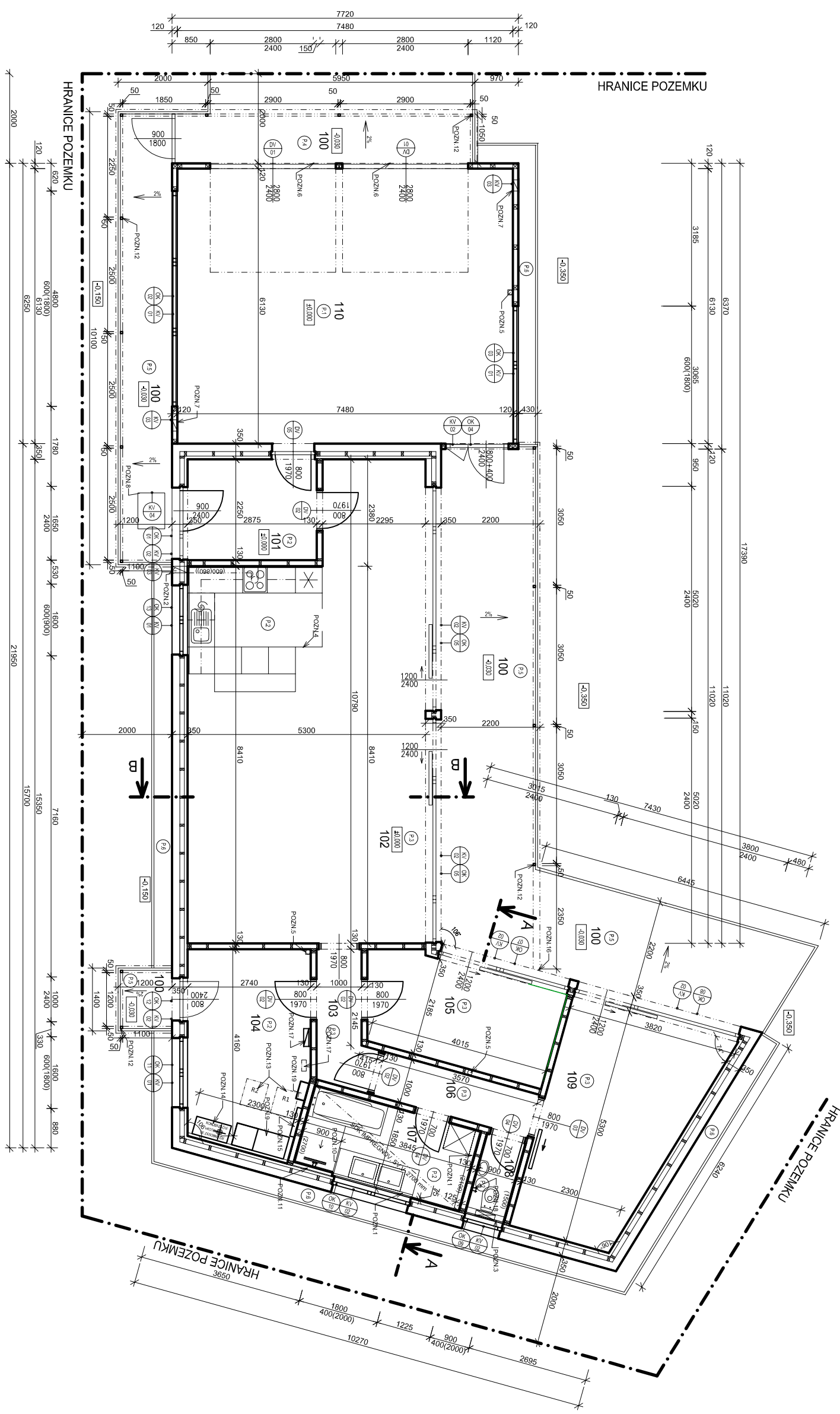


LEGENDA HMOT

	ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z
	PŘÍČKOVKA POROTHERM 11,5 P+D
	PŘÍČKOVKA POROTHERM 8 P+D
	TEPELNÁ IZOLACE
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	POLYSTYRENBETON
	XPS
	ROSTLÁ ZEMLINA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 16-32mm
	KLADECÍ VRSTVA
	DRČENÉ KAMENIVO 8-16mm
	DRČENÉ KAMENIVO 32-63mm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.NP				
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAŽÍ	STĚNA
100	TERASA + CHODNÍK	67,0	P.1	-
101	ZÁDVEŘÍ	6,7	P.3	PU.1
102	OBÝVACÍ POVOU + KLUCHY	51,55	P.3, P.4	PU.1
103	CHODBA	4,3	P.4	PU.1
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,1	P.4	PU.1
105	PRACOVNA	9,85	P.4	PU.1
106	CHODBA	2,55	P.4	PU.1
107	KOUPELNA	7,1	P.3	PU.1
108	WC	1,7	P.3	PU.1
109	LOZNICE + ŠATNA	16,7	P.4	PU.1
110	GARÁŽ	45,85	P.2	PU.1

- USAZENÍ OBJEKTU DO TERÉNU JE ZACHYCENO NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE
- PROSTUPY ZÁKLADOVOU DESKOU, STĚNAMI A STROPNÍMI DESKAMI NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

POZNÁMKY 1.NP

- POZN.1 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKU 75 / 125 MM VYZDÍT DO VÝŠKY 1300mm
- POZN.2 - FLEXI POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ DIGESORÉ NA FASÁDU DN 150mm
- POZN.3 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKU 150 MM VYZDÍT DO VÝŠKY 1200mm, DL.900mm
- POZN.4 - ROZHRANÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAH OŠETRIT PŘECHODOVÝM PROFILEM, MATERIÁL DLE P.3
- POZN.5 - DŘÁŽKA PRO SVISLÝ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE 115x115mm
- POZN.6 - PŘED BETONÁŽÍ PODLAHOVÉ DESKY OSADIT L.160/10 ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ
- POZN.7 - FLEXI POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE DLE NORMY ČSN 73 60 58 V PLATNÉM ZNĚNÍ
- JEDNOTLIVÉ ŘÁDOVÉ A HROMADNÉ GARÁŽE
- POZN.8 - ČISTÍCÍ ZÓNA PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU
- POZN.9 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA CombiFondL Eco 350 R
- POZN.10 - ZATAHOVACÍ PROSKLENÁ ZASTĚNA PŘESNĚ PARAMETRY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- POZN.11 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKU 75 MM VYZDÍT DO VÝŠKY STROPU
- POZN.12 - ZASTŘEŠENÍ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ PROFIL 50x50mm, K.V. 2,8m
- POZN.13 - PODSTROPNÍ JEDNOTKY REKUPERACE
- POZN.14 - KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF CGW SE ZÁSOBNÍKEM
- POZN.15 - PŘEDSTĚNOVÝ ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- POZN.16 - PERGOLA KOTVENÁ DO STĚNY
- POZN.17 - NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ
- POZN.18 - BIDETOVÁ SPRCHA
- POZN.19 - CENTRÁLA ZPRACOVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY
- POZN.20 - PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - PŘÍPRAVA
- NAPOJENÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU

INVESTOR			
MONIKA VĚCHTÍKOVÁ			
KESTRÁNSKÁ 133, CHOLUPICE, 143 00 PRAHA 4			
AKCE			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
NA P.P.Č. 375/1 A 711, K.Ú. ŠTÍŘÍN			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY	ING. OLEG MARHOLT	DATUM	01/2016
HIP	ERDEVEN, KESTŘÁNSKÁ 133, PRAHA-CHOLUPICE	ZAKÁZKA Č.	03.2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. OLEG MARHOLT	MĚŘÍTKO	1:100
VYPRACOVAL	ING. ARCH. CESÁROVÁ, R. JURČA	ČÍSLO PARÉ	
PROFES	ČÍSLO PŘÍLOHY		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1-2		
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP		