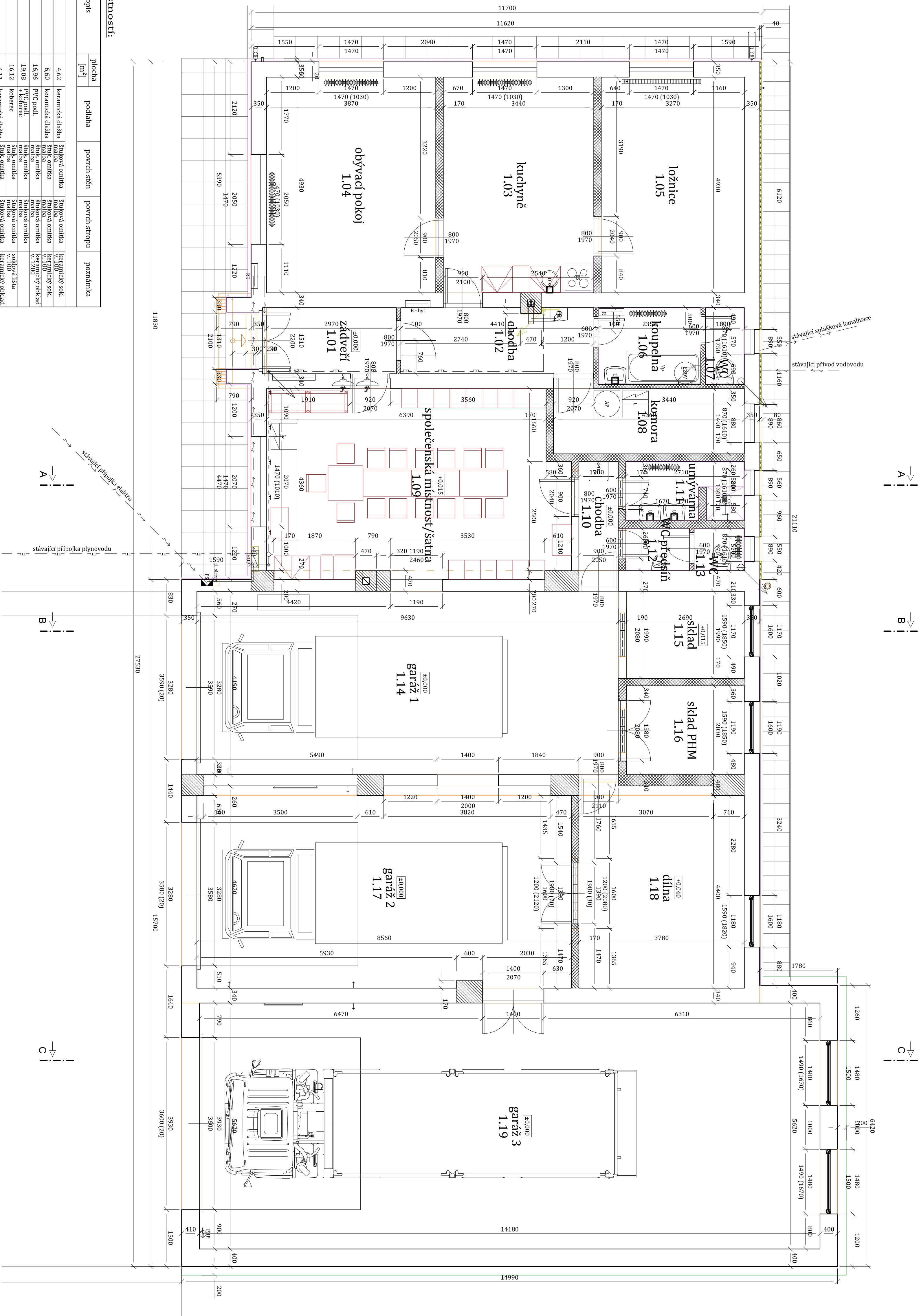










M 1:50

číslo	popis	plocha [m ²]	podlaží	povrch stěn	povrch stropu	poznámka
býr						
101	zdvěrčí	4,62	keramická dlažba	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
102	chodba	6,60	keramická dlažba	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
103	chodba	16,96	PVC podl.	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
104	obývací pokoj	19,08	PVC podl.	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
105	kuchyně	16,12	mozaika	stěnová omítka	stěnová omítka	soklová lišta
106	koupelna	4,14	keramická dlažba	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
107	WC	1,51	keramická dlažba	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
108	komora	6,50	PVC podl.	stěnová omítka	stěnová omítka	keramický sád v 100
celkem podlažní plocha						
		75,53				
básněná zhroutě						
109	společenská místnost/Salona	29,11	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
110	chodba	2,25	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
111	unytá chodba	1,40	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
112	WC/Předsb	6,52	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
113	WC	1,12	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
114	garž 1	40,35	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
115	stěd	5,35	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
116	stěd PIM	5,46	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
117	garž 2	39,17	beton	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
118	dřina	17,31	keramická dlažba	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
119	garž 3	79,69	beton	stěk omítka	stěk omítka	keramický sád v 100
celkem podlažní plocha						
		227,73				

Tabuľka miestností:



Legenda materiálu (předpoklad):

	zdivo střešní z protobetonových tvárnic tl. 300 a 240 mm na MGC 1, Mea
	zdivo střešní z cihly plněných VFP 20 MPa
	zdivo střešní z cihly plněných VFP 10 MPa na MGC 1, Mea
	TEPELNÁ ISOLACE EPS tl. 100 mm
	stěnové příbřežní plinována
	stěnové příbřežní elektro
	stěnové příbřežní odvodna
	stěnové apasová analýza

M.Č.. 1.01 - 1.18 (dle původního projektu)

- NAŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY (dlažba, PVC,

- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 100

- HYDROIZOLACE LEPENKA
- BET PODKLADNÍ DESKA 11 5

-NÁŠYP ZE ŠKVÁRY II 150mm

100

M.Č. 1.19 (dle původního projektu)

- BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA, tl. 100 mm

- HYDROIZOLACE LEPENKA

- BEL. PODKLADNI DESKA, tl. 11

- SIENKOVA KRSLIVA, U. 1301111111

±0,000 = 481.66
(= stávající podlaha v 1.NP)

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH

DOPOPUČENÍ VÝROBCE A PRÍSLUŠNÝCH NÁSTROJŮ

Firma :	ProjektyDomu s.r.o	Razlítko :	ProjektyDomu s.r.o
---------	--------------------	------------	--------------------

Adresa :	Chvalenice 17
Univerzita :	Univerzita 17, 222 00, Chvalenice
Vypracoval :	Ing. Jan Čapický

Odpovědný projektant: Ing. Arch. Korčák Lubomír
332 05, Chválenice

Misto : č.p. št.260, št.285, 740/3, 742/2, obec: Žinkov

K.Ú. Zinkový 797111, okres: Plzeň-jih

Investor :	Městys Žinkov
Zakázka :	Měřtko: 1

Č. p. 84, 33554 Žinkovy

Akce :	Stavební úpravy nřstavba a nřstavba	Stupeň :	Paré :
--------	-------------------------------------	----------	--------

stávající hasičské zbrojnice č.p. 158

Obsah:	D.1.1.1. stávební stav	Č. výkresu:	1
--------	------------------------	-------------	---

PUDORYS PRIZEMI	1	
-----------------	---	--
