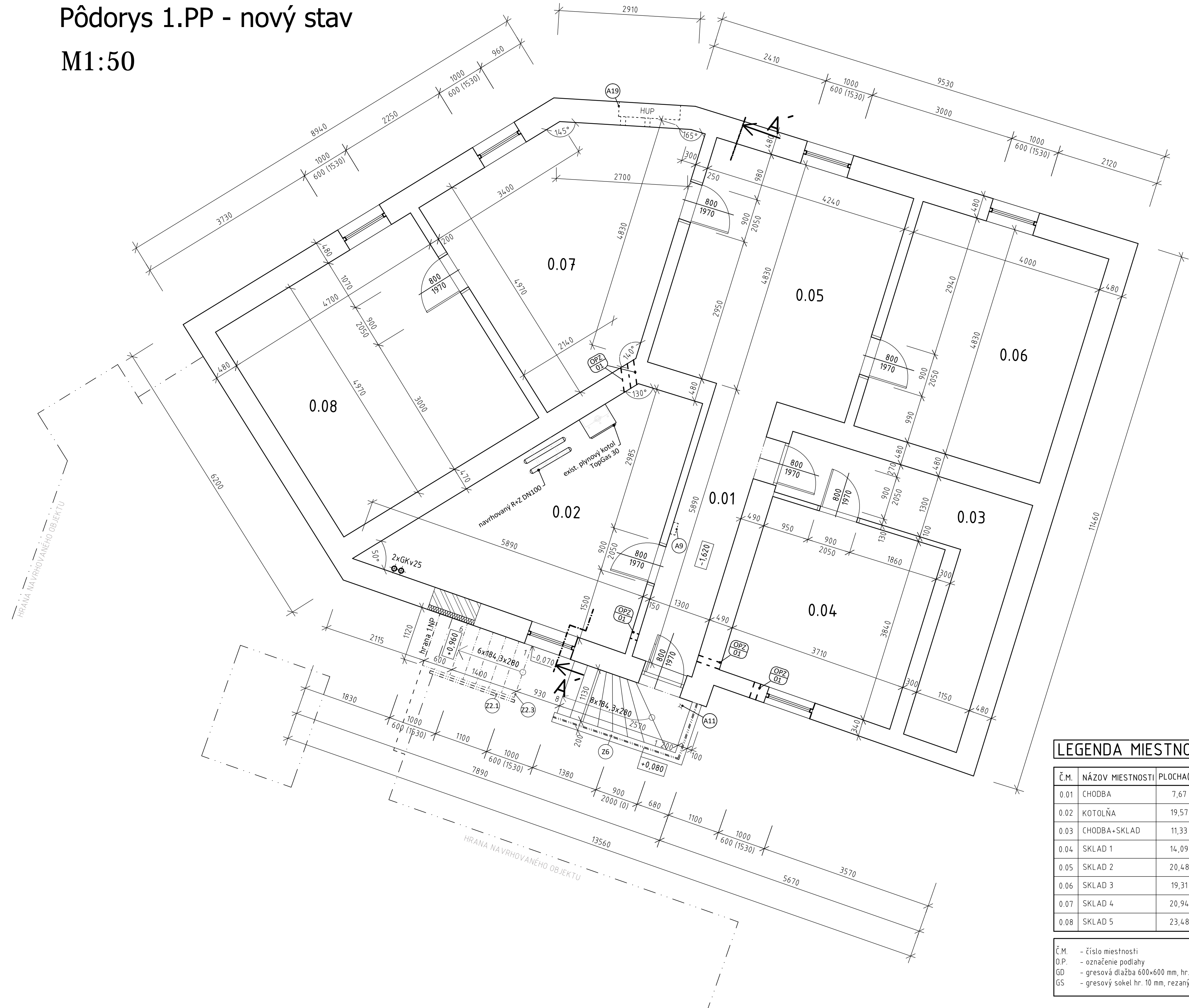


Pôdorys 1.PP - nový stav

M1:50



LEGENDA PRIERAZOV			
Skratka profesie	Poradové číslo	Popis	Veľkosť prierezu
VZT	01	H.H.=+4,350	(§)400 x 300(v)
VZT	02	H.H.=+4,350	(§)400 x 300(v)
VZT	03	prierez v strope 1.NP a 2.NP	DN125
VZT	04	prierez v strope 1.NP a 2.NP	DN175
VZT	05	H.H.=+7,625	(§)400 x 300(v)
VZT	06	H.H.=+7,625	(§)400 x 300(v)
VK	01	D.H.=+0,150	(§)1050x1000(v)x180(h)
VK	02	prierez v strope 1.NP a 2.NP	DN125/80
ZTI	01	prierez v strope 1.NP a 2.NP	DN110
ZTI	02	prierez v podlahe a strope 1.NP	DN50
ZTI	03	prierez v podlahe a strope 1.NP	DN150
ZTI	04	prierez v podlahe 1.NP a v strope 1.NP, 2.NP	DN150
EL	01	prierez v strope 2.NP	DN40
SLP	01	prierez nad podhladom v stene	80x100
SLP	02	prierez v strope 2.NP na strechu	DN32
OPZ	01	prierez v stene pod stropom	DN50

- vypísané sú len väčšie prierazy ako DN180 a prierazy nekruhového tvaru
- vypísané prierazy sú prevažne železobetónovými konštrukciami
- nikdy pre rozvážače (EL, Vykurovanie) je nutné zasekať do priečky podľa potreby
- prierazy cez stropy 1.NP a 2.NP je nutné upchať požiarňou upchávkou
- prierazy nenosnými konštrukciami nie sú zakreslené
- všetky prierazy vid' statika a jednotlivé profesie

LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA(M²)	O.P.	PODLAHA	STENY	STROP	S.V.	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	7,67	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.02	KOTOLŇA	19,57	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.03	CHODBA+SKLAD	11,33	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.04	SKLAD 1	14,09	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.05	SKLAD 2	20,48	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.06	SKLAD 3	19,31	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.07	SKLAD 4	20,94	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	
0.08	SKLAD 5	23,48	P0A	GD, GS	OMIETKA	OMIETKA	2,28	

Č.M. - číslo miestnosti
O.P. - označenie podlahy
GD - gresová dlažba 600x600 mm, hr. 10 mm
GS - gresový sokel hr. 10 mm, rezaný, zapustený v ometke

Ometka- väpennocementová ometka (jadro+štuková ometka), finálna úprava - brúsená hladká stierka, biela farba

- POZNÁMKA - ZÁKLADY**
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
 - DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE NORMATIVNEJ LEGISLATÍVY A POŽIADAVIEK INVESTORA
 - PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI
 - PRI REALIZÁCIÍ SÚČASNE KOORDINOVAT STAVEBNÚ ČASŤ S PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ - PRESTUPY, VEDENIA APOD.
 - VŠETKY NEJASNOSTI, KTORÉ NIE SÚ ZHOTOVITELOVI STAVBY ZROZUMITEĽNÉ Z DOKUMENTÁCIE, TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
 - UPOZORŇUJEME DODÁVATEĽA NA VČASNÉ PREŠTUDOVANIE DOKUMENTÁCIE
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ POČAS ZEMNÝCH PRÁČ SLEDOVAŤ, ČI VÝSLEDKY A ZÁVERY PRIESKUMU A PREDPOKLADOV SÚ V SÚLADE SO ZISTENÝMI SKUTOČNOSŤAMI. AK SA ZISTIA PODSTATNÉ ROZDIELY, JE NUTNÉ OBOZNÁMIŤ S TÝMITO SKUTOČNOSŤAMI RIEŠITEĽA GEOLÓGIE A STATIKA
 - GEOLÓGIA PODROBNEJŠIE VIÐ ČASŤ STATIKA SPOLU S PODMIENKAMI ZAKLADANIA
 - GEOLOGICKÝ PRIESKUM: ŠUŠTEK - I. G. Prieskum, číslo úlohy 11/2015, jún 2015
 - PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI
 - MINIMÁLNA HĽBKA ZALOŽENIA 1,3m OD POVRCHU UPRAVENÉHO TERÉNU, PODĽA ZHODNOTENIA ZÁKLADOVEJ JAMY GEOLÓGOM A STATIKOM - VIÐ STATIKA
 - ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU MUSÍ PREVIAŤ ZODPOVEDNÝ GEOLÓG, KTORÝ POTVRDÍ PREDPOKLADY NÁVRHU
 - PODLAHA BUDE PODSYPANÁ A BUDE ZHUTNENÁ NA EDEF,2= 60 MPa A EDEF,2/ EDEF,1<2,5, ID>0,8!!!
 - PRED BETONÁŽOU OSADIŤ KOTVIACE PRVKY STIEN A STĽPOV
 - HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY BUDE VYTIAHNUTÁ MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN - VIÐ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ A REZY
 - PRI VÝKOPOCH JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VÝHLÁŠKU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č.374/1990 ZB A VŠETKY OSTATNÉ PREDPISY,NORMY A VÝHLÁŠKY PLATNÉ NA ÚZEMÍ SR PRE VÝSTAVBU
 - VŠETKY ROZMERY VYPŬYVAJUÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ S POŽIADAVKAMI OSTATNÝCH PROFESIÍ
 - ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠŤE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
 - DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
 - VÝSTUŽE V ROHOCHO STYKOVANÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ DÔKLADNE PREVIAZAŤ
 - STYKOVANIE VÝSTUŽNÝCH SIETÍ JE CEZ MINIMÁLNE 2 OKÁ SIETE (min. 250mm), STYKY SIETÍ JE POTREBNÉ PRESTRIEDAŤ
 - TVAR VÝSTUŽE UPRAVIŤ PODĽA TVARU DEBENIA - DODRŽAŤ KRYTIE VÝSTUŽE
 - PRI HLBNÍ ZÁKLADOV JE POTREBNÉ DODRŽAŤ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE REALIZÁCIU VÝKOPOV A V PRÍPADE MOŽNÝCH ZOSUNOV ZABEZPEČIŤ STENY VÝKOPOV, ABY NEDOŠLO K OHROZENIU OKOLITÝCH OBJEKTOV
 - V PRÍPADE ZLOŽITÝCH ZÁKLADOVÝCH PODMIENOK A MOŽNOSTI VZNIKU ZOSUNOV JE POTREBNÉ VYKONAŤ PROJEKT ŠPECIÁLNEHO ZAKLADANIA
 - ORIENTAČNÝ VÝKAZ VÝSTUŽE JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU SKONTROLOVAŤ ZHOTOVITEĽOM A V PRÍPADE NEZROVNALOSTI VÝSTUŽ OPRAVIŤ
 - POČAS PRÁČ JE NUTNÉ VŠETKY OTVORY A PRIERAZY NOSNÝMI PRVKAMI KOORDINOVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU
 - VŠETKY NEZROVNALOSTI A ZMENY V TECHNICKOM RIEŠENÍ, KTORÉ UDÁVA TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA - STAVEBNÉ ÚPRAVY


- A9 - existujúci elektrický rozvážač, vid' projekt elektra
- A11 - podlahová vpusť PVB DN 50 N (nerez) na schodisku do 1PP na odvodnenie prípadnej dažďovej vody do vsakovacej jamy vzdialenej do 3,0m na investovorom pozemku. Vsakovacia jama 500x500 mm hĺbky 1,0 m obalená geotextíliou a vyplnená kamenivom frakcie 32/64 mm
- A19 - navrhovaná NIKA pre plynové zariadenie, rozmer 1200x600x270 mm pre HUP-RAM22, opatrená po obvode oceťovým rámkom a plastovými dvokridlovými dvierkami, vid' plynoinštalácia


LEGENDA MATERIÁLOV

- 250 - 480 mm; pôvodné nosné konštrukcie ŽB / murivo
- 300mm; nosné keramické murivo Porotherm 30 Profi pre vnútorné a obvodové nosné steny z tvárnic s vyššou pevnosťou v tlaku, rozmer tehly 250x300x249 mm, (P10/15N/mm²) s max. hodnotou λ=0,165 W/(m.K) (U=0,5W/m².K) (R'=48dB) Murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm podľa TP od výrobcu.
- Tepelná izolácia Minerál (v podlahe EPS), presný druh podľa danej skladby, vid' Kniha skladiel

ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!

±0,000 =341,330	
PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI	

Zodpovedný projektant	Ing. arch. Andrea Klenovičová	 A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkatelier.sk
Vypracoval	Ing. Tomáš Hošťák	
Kontroloval	Ing. arch. Andrea Klenovičová	

Autor projektu	Ing. arch. Andrea Klenovičová, Ing. arch. Roman Klenovič			 A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkatelier.sk				
Generálny projektant	A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina							
Investor	Obec Teplička n/ Váhom, Nám. Sv. Floriána 290/2, Teplička n/ Váhom							
Katastrálne územie		Teplička nad Váhom	Parcela	255/2	Stupeň	REALIZAČNÝ PROJEKT		
Stavba	PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU Teplička nad Váhom				Profesia	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE		
					Dátum	07/2018		
					Č. zák.	2018_08		
Objekt	SO 01 PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU				Formát	8x44	Mierka	1:50
					Profesia	Číslo výkresu	Sada	
Obsah	PÔDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				SK	08		