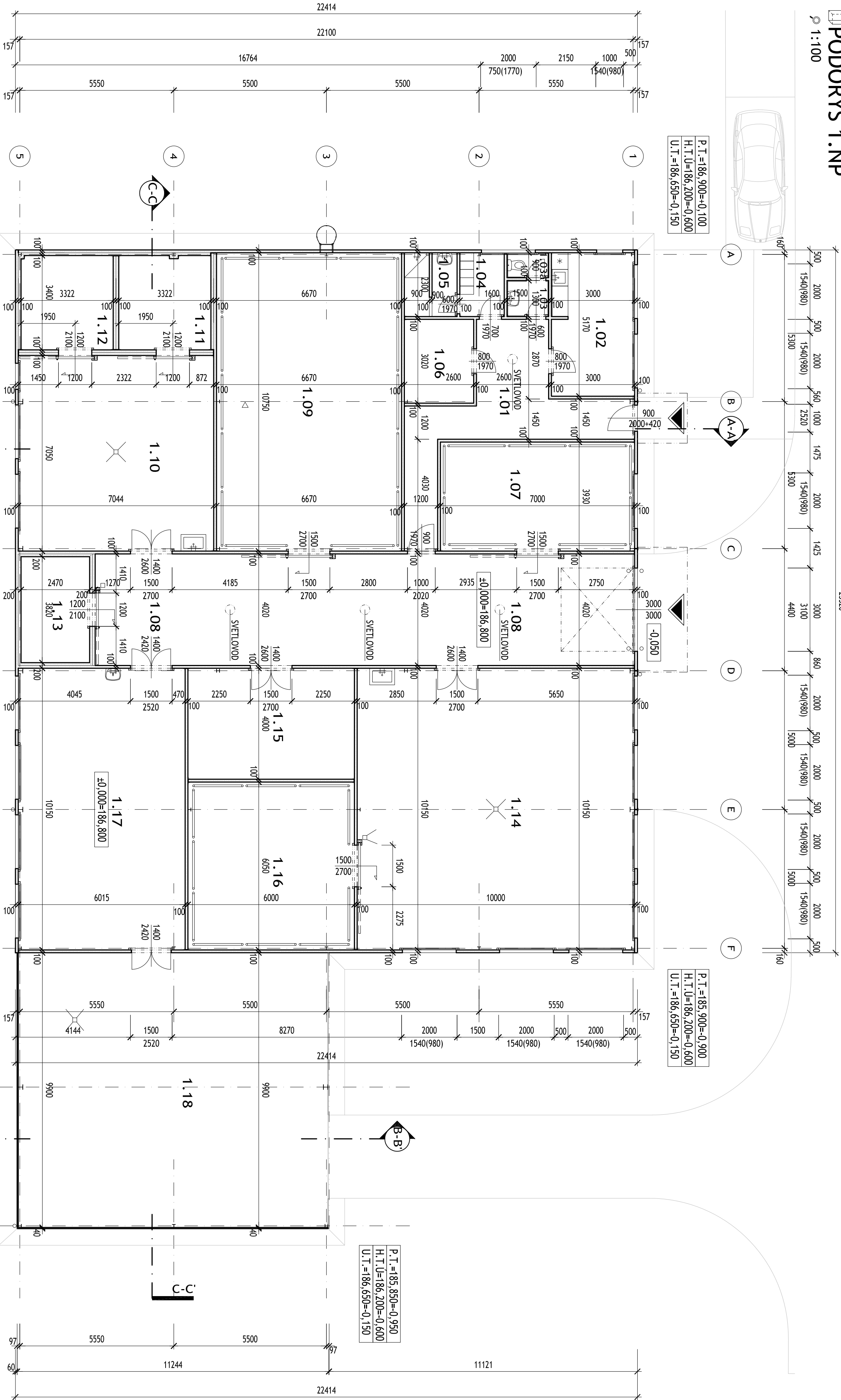


Pôdorys 1.NP

1:100



P.T.=186,900=+0,100
H.T.U=186,200=-0,600
U.T.=186,650=-0,150



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZNAČENIE	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU STIEN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	23.69	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.02	KANCELÁRIA	15.45	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.03	PREDSEŇ WC	1.95	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	KERAMICKÝ OBKLAD 400x200mm, v=200mm	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.03a	WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	KERAMICKÝ OBKLAD 400x200mm, v=200mm	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.04	SÁŤNA	3.68	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.05	UMÝVAREN	4.21	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	KERAMICKÝ OBKLAD 400x200mm, v=200mm	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7.55	KERAMICKÁ DLAŽBA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODHLAD, SÁDROKART. DOSKY-MALBA	PODLAHA P2
1.07	EXPEDIČNÝ SKLAD	27.51	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.08	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	78.15	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.09	SKLAD MEDU	71.70	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.10	BALARENÍ MEDU	49.66	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.11	TERMO BOX	11.26	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P3	
1.12	TERMO BOX	11.28	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P3	
1.13	HAZIAČI BOX	9.44	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P3	
1.14	MANIPULAČNÁ HALA	101.50	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.15	SKLAD	24.00	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.16	CHLADENÝ BOX	36.30	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.17	DIELŇA	61.04	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P1	
1.18	PRIESTREŠOK	110.81	BETÓN, MAZANINA SENDOVICOVÉ PANELE	HORIZONTÁLNE STENOVÉ SENDOVICOVÉ PANELE	PODLAHA P4	

Úžitková plocha:[m ²]	650.53
Zastavaná plocha:[m ²]	679.18
Obošťavaný priestor:[m ³]	3389.70

LEGENDA MATERIÁLOV

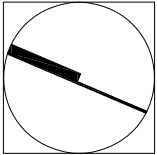
STENOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDOVICOVÉ PANELE HORIZONTÁLNE Z POLYURETÁNU
v=1000mm hr. 100mm

POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- VÝPIS PODLAH POZRI VÝKRES Č. A-5
- PŘEŘAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZHOTOVÍ PODLA DOKUMENTÁCIE PROFESII
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POZRI KONŠTRUKČNÁ ČASŤ STATIKA

±0,000=186,800

Obj.č.1



P.T.=188,100=+1,300
H.T.U=186,200=-0,600
U.T.=186,650=-0,150

A-A'

P.T.=186,200=-0,600
H.T.U=186,200=-0,600
U.T.=186,650=-0,150

Ing. Ján Bocora - AGB
Vinohradnícka 40,90091, Limbach
Tel.: 00421-33-647 72 79
e-mail: ing.bocora@gmail.com

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	Ing. Ján Bocora
INVESTOR:	Mgr. MICHAL ČERNÉK	
NÁZOV STAVBY:	VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - BOJNICKÝ	STUPEŇ DSP
MIESTO STAVBY:	BOJNICKÝ	Č. ZÁKAZKY 06/2022
OBJEKT:	Obj.č.1: OBJEKT PRE VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU	MIENKA 1-100
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	Č. VÝKR. A-3
OBSAH VÝKR.:	PÔDORYS 1.NP	Č. SPRÁVY