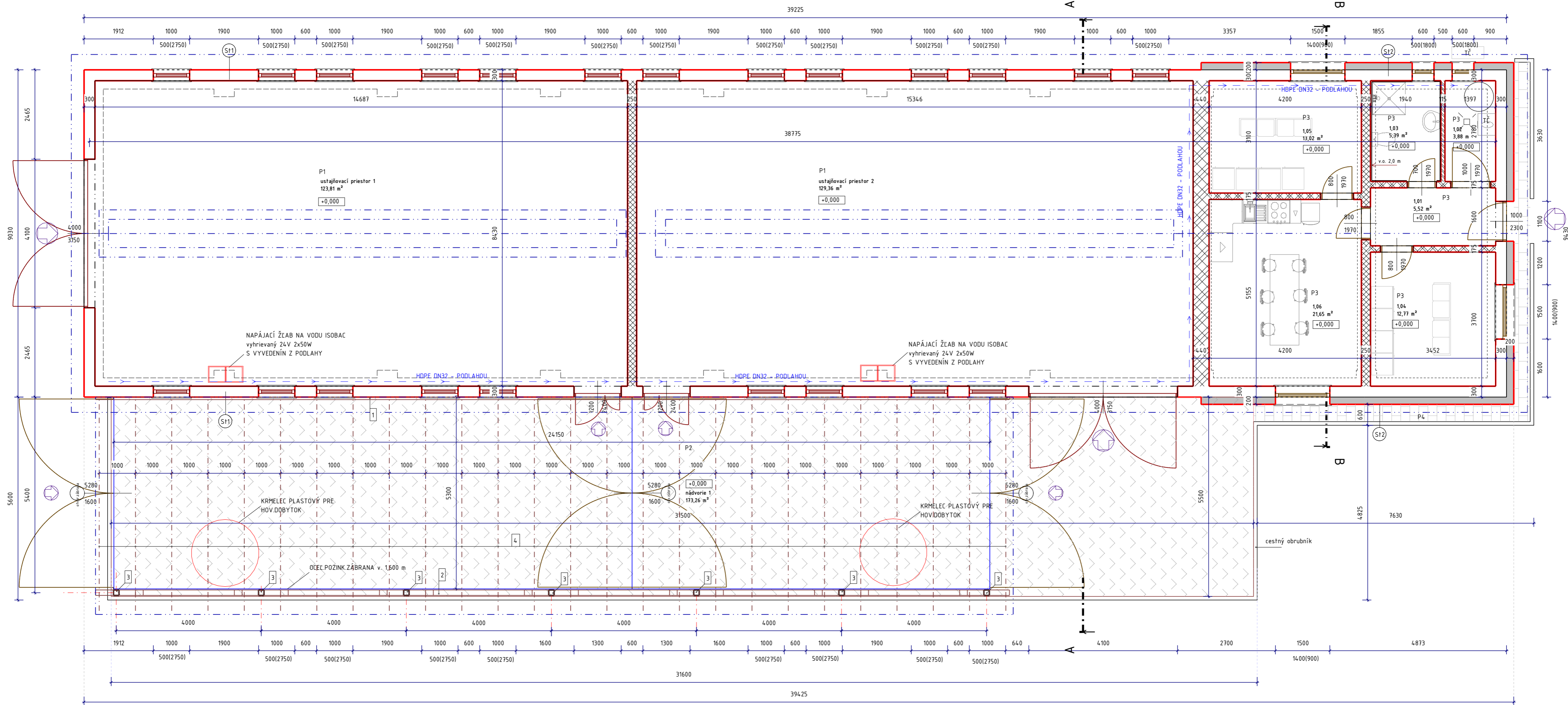


PŌDORYS PRÍZEMIA - NOVÝ STAV



LEGENDA:

- HELUZ UNI brúsená 12,5 MPa 300 mm
- HELUZ UNI brúsená 10 MPa 250 mm
- HELUZ UNI brúsená 10 MPa 440 mm
- HELUZ aku brúsená 20 MPa 175 mm
- HELUZ brúsená 10 MPa 115 mm

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- VSTUP DO OBJEKTU

VÝPIS KROVU NA PRÍSTREŠOK

č.	POPIS	v/m	š/m	d/m	ks	bm	m ³
1.	podmŕnica	0,13	0,08	25,22	1	25,22	0,26
2.	podmŕnica	0,15	0,18	25,22	1	25,22	0,68
3.	stŕpik	0,15	0,15	2,33	7	16,31	0,37
4.	krokva	0,20	0,08	6,00	26	156	2,50
	pásik	0,15	0,15	1,00	12	12	0,27
spolu:							4,08 m ³

- P1**
 - 200 mm - Železobetón C25/30 s kari sieťou 15/15/8
 - 1,6 mm - hydroizolácia Fatrafol
 - 2,0 mm - Geotextília 400g/m²
 - 100 mm piesok 0-4
 - 600 mm zhutnená štrkodrva
- P2**
 - 200 mm - Železobetón C25/30 s kari sieťou 15/15/8
 - 600 mm zhutnená štrkodrva
- P3**
 - 10 mm ker.dlažba
 - 60 mm - Železobetón C25/30 s kari sieťou 15/15/8
 - 30 mm syst.doska vykurovania
 - 100 mm Styrodur
 - 1,6 mm - hydroizolácia Fatrafol
 - 2 mm - Geotextília 400 g/m²
 - 150 mm železobetón 16/20 s Kari sieťou
 - 600 mm zhutnená štrkodrva

- S1**
 - 80 mm ARPANEL PUR/PIR i MIWO
 - 40 mm lať 40/40
 - 40 mm kontrala 40/40
 - priehradová konštrukcia krovu Kontrakting
- S2**
 - Trapezový plech T12 Masten
 - Hydroizolačná fólia
 - 18 mm OSB doska
 - 40 mm lať 40/40
 - krokva 200 mm

- S11**
 - štuková omietka
 - vnútorná cementová omietka s ker.sieťou
 - pálená ker.tehla HELUZ UNI brúsená 12,5 MPa 300 mm
 - vonkajšia omietka cementová s ker.sieťou
 - silikátová omietka
- S12**
 - štuková omietka
 - vnútorná VC omietka s ker.sieťou
 - pálená ker.tehla HELUZ UNI brúsená 12,5 MPa 300 mm
 - zateplenie polystyrén 200 mm
 - silikátová omietka

POZNÁMKA:

- VÝKOPY SA PREVEDÚ PODĽA STAVEBNÉHO VÝKRESU ZÁKLADOV. VÝKOPOVÉ JAMY JE POTREBNÉ PODĽA POTREBY A PODĽA PŌKYNOV STAVEBNÉHO DOZORU ZAPAŽIŤ A DBAŤ O VŠEOBECNÉ ZÁVAZNÉ NARIADENIA BOZ.
- OBVOĎOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY MUSIA BYŤ V HĽBKE MIN. 1000 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU A MIN. 500 mm POD ÚROVŇOU RASTLÉHO TERÉNU.
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ IZOLOVAŤ OD ZEMNEJ VLHKOSTI.
- PRED BETÓNOVANÍM ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- SPÁTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ NA 0,25MPa
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETŌNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY
- POD ZÁKLADOVÉ PÁSY DAŤ ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 100 mm.
- DRENÁŽNÝ SYSTÉM SPÁDOVAŤ MINIMÁLNE 0,5 ‰

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU NA STAVEBNÉ POVOLENIE

Legenda miestnosti :

č.m.	názov	výmera	steny	podlahy	strop
	ustajňovací priestor 1	123,81	omietka	bet.podlaha	
	ustajňovací priestor 2	129,36	omietka	bet.podlaha	
1,01	chodba	5,52	omietka	ker.dlažba	sdk podfľad
1,02	tech.miestnosť	3,88	omietka	ker.dlažba	sdk podfľad
1,03	WC-umyvárka	5,39	ker.obkl.do v.2m	ker.dlažba	sdk podfľad
1,04	šatňa 1	12,77	omietka	ker.dlažba	sdk podfľad
1,05	šatňa 2	13,02	omietka	ker.dlažba	sdk podfľad
1,06	jedleň	21,65	omietka	ker.dlažba	sdk podfľad

spolu: 315,4 m²

nádvorie	173,26 m ²
prístupová komunikácia	178,60 m ²
okapový chodník	8,00 m ²

+0,000 = 181 m.n.m

VEDÚCI PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HP - PROJEKT UČAČ - KRUPINA PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
Ing.arch.I.Snoha	Ing.Pavel Hucák	Z.LALKA	STAVBA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVEBNÍK	Farma Medovarce s.r.o.		MIERKA 1:75
MIESTO STAVBY	KNČ Medovarce p.č.143/26, 143/49		FORMÁT: A2
NÁZOV STAVBY	ODCHOV MLADÉHO HOV.DOBÝTKA JALOVÍC		DÁTUM: 04/2022
DRUH PROJEKTU	projekt pre stav.povolenie		
OBSAH PROJEKTU	NOVÝ STAV - PŌDORYS PRÍZEMIA		Č.VÝKRESU: 9