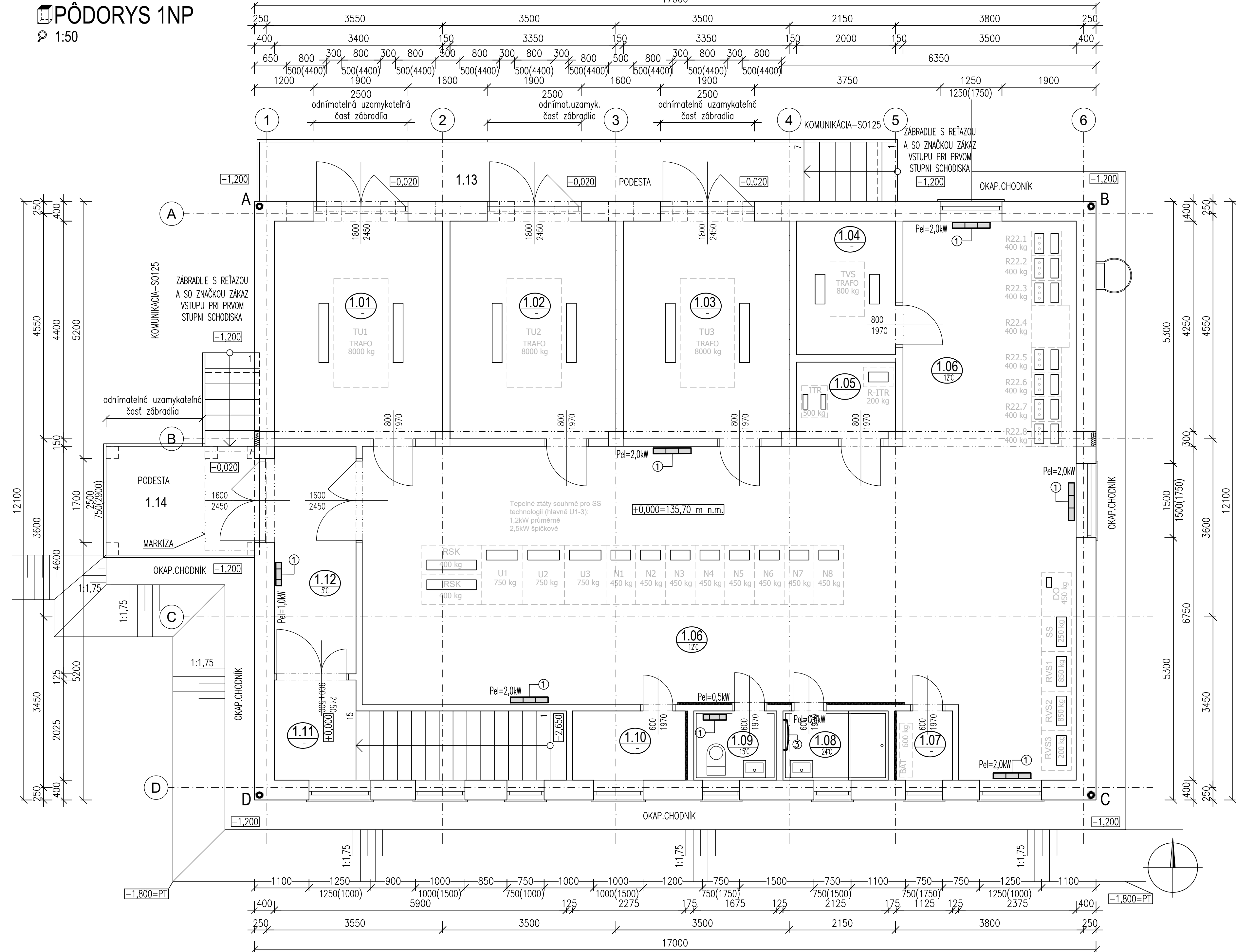


PÔDORYS 1NP
1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]	OZN.	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNA	STROP	
1.01	MIESTNOST TRANSFORMÁTORA	14.94	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBEREC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.02	MIESTNOST TRANSFORMÁTORA	14.72	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBEREC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.03	MIESTNOST TRANSFORMÁTORA	14.72	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBEREC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.04	MIESTNOST TRANSFORMÁTORA	5.40	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBEREC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.05	MIESTNOST TRANSFORMÁTORA	3.08	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBEREC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.06	ROZVODŇA	94.69	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBEREC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.07	BATERIE	1.58	P8	CHEMICKÝ ODOLNÝ KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	NÁTER DO 1,8m, AKRYLÁT. UMÝV. NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.08	SPRCHA	2.98	P3	GRESSOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	GRESSOVÝ GLAZ. OBLAD DO 2m, AKRYLÁT. UMÝV. NÁTER	SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD	
1.09	WC	2.35	P3	GRESSOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	GRESSOVÝ GLAZ. OBLAD DO 2m, AKRYLÁT. UMÝV. NÁTER	SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD	
1.10	SKLAD SOČASTOK	3.19	P2	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.11	SCHODISKO	9.29	P2	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.12	ZÁDVERIE	7.59	P2	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.13	VONKAJŠIA PODESTA SO SCHODISKOM	15.47	P4	OCHRANNÝ HYDROFÓBNÝ NÁTER--PODESTA AJ SCHODISKO	---	---	
1.14	VONKAJŠIA PODESTA SO SCHODISKOM	8.49	P4	OCHRANNÝ HYDROFÓBNÝ NÁTER--PODESTA AJ SCHODISKO	---	---	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		198.49					
ZASTAVANÁ PLOCHA		229.66					
OBŤSTAVANÝ PRIESTOR		1900 m³					

LEGENDA :

- ELEKTRICKÝ PRIAMOVÝHREVNÝ KONVEKTOR S DIGITÁLNYM OVLÁDANÍM S MOŽNOSTOU PROGRAMOVANIA
 - o tep. výkone Qi=0,50kW, 230V/50Hz, IP24 1 ks
 - o tep. výkone Qi=1,00kW, 230V/50Hz, IP24 1 ks
 - o tep. výkone Qi=2,00kW, 230V/50Hz, IP24 5 ks
- KÚPEĽNÉ RÚRKOVÉ PRIAMOVÝHREVNÉ ELEKTRICKÉ TELESO S INTEGROVANÝM OBMEDZOVAČOM TEPLÔTY, KTORÉ JE NAPLNENÉ NEMRZNÚCOU ZMESOU, ELEKTRICKÁ VÝHREVNÁ TYČ, Pel=600W/230V/50Hz, IP44

POZNÁMKA:

- NÁPOJENIE ELEKTRICKÝCH PRIAMOVÝHREVNÝCH KONVEKTOROV A KÚPEĽNÉHO RÚRKOVÉHO TELESA JE PREDMETOM RIEŠENIA V ČASTI 600 - ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVODY

EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-409

400 VYKUROVANIE

SŮRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prímadiálne nám. 1, 814 99 Bratislava

DOPRAVOPROJEKT

DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kominárska 141/2,4
832 03 Bratislava

Hlavný inžinier projektu
Ing. Nikola Grantič
Číslo zákazky
8632-01

PODPIS

DOPRAVOPROJEKT

DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. Zdenek Pašek
VYPRACOVANÁ
Ing. Zdenek Pašek
KONTROLOVANÁ
Ing. Pavol Pristaš
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY
MET-RR-DSP-C-0000-40900-402-X

PODPIS

KRAJ: BRATISLAVSKÝ
KATASTRÁLNE OZEMIE: Nové Mesto, Nivy, Ružinov

OZNAČENIE: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III

DÁTUM
05.2023

FORMAT
10 x A4

MÉRKA
1:50

STUPEŇ PD
DSP

Č. ZÁKAZKY
8632-01

NÁZOV OBJEKTU
MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ

NÁZOV PRÍLOHY
PÔDORYS 1NP

Č. PRÍLOHY
402