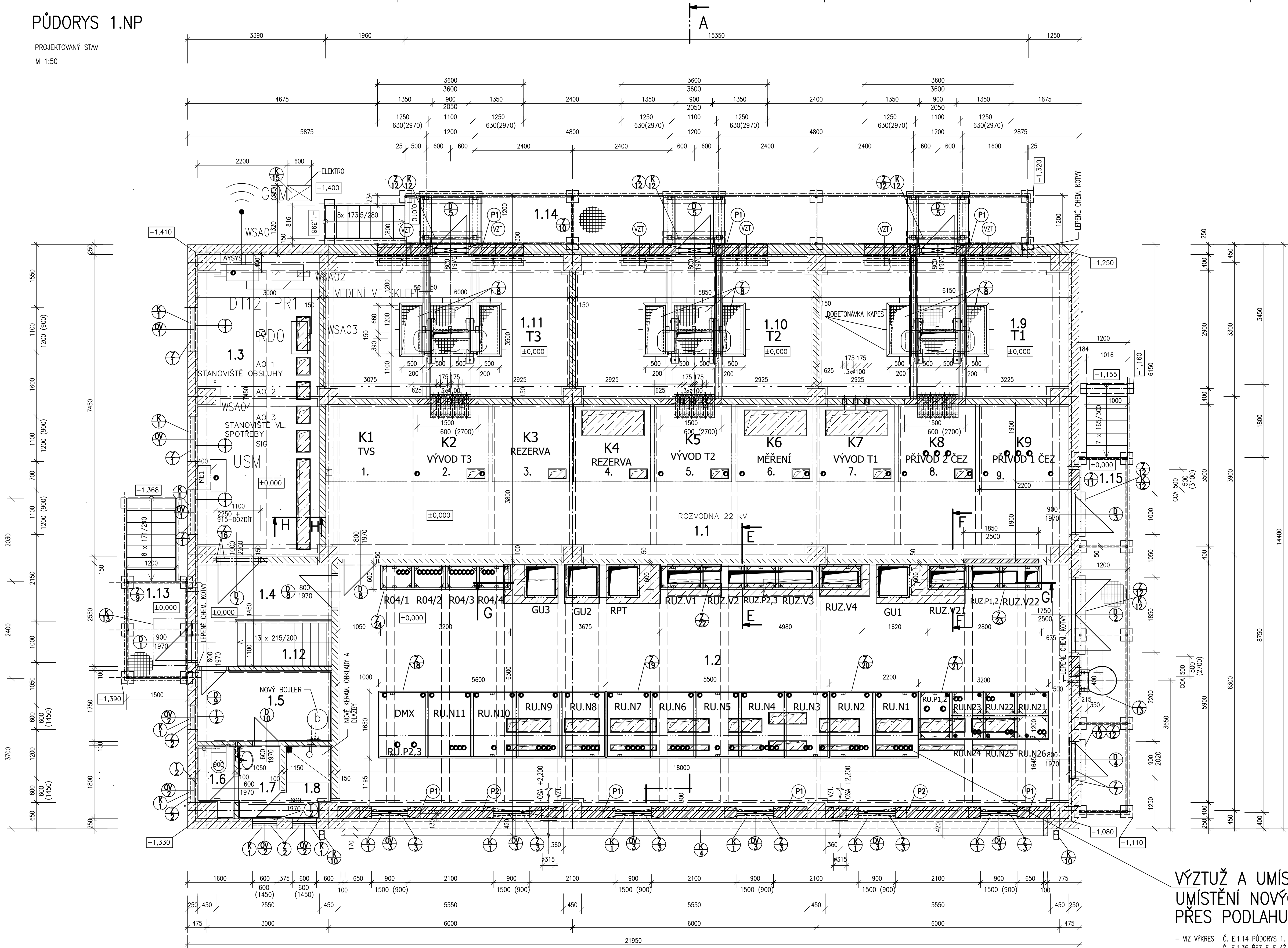


PŮDORYS 1.NP

PROJEKTOVANÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ PODLAHA/STĚNY
1.1	ROZVODNA VN	69,0	ZBRŮŠENÍ + ODMAŠTĚNÍ, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC + DIELEKTRICKÉ KOBERCE--DODÁVKA TG / MALBA STĚN A STROPŮ
1.2	STEJNOMĚRNÁ ROZVODNA	112,9	ÚPRAVA POVRCHŮ DTTO M.Č. 1.1
1.3	MÍSTNOST OBSLUHY	21,9	ÚPRAVA POVRCHŮ DTTO M.Č. 1.1
1.4	CHODBA	5,7	ÚPRAVA POVRCHŮ DTTO M.Č.1.1 (BEZ DIELEKTRICKÝCH KOBERCŮ)
1.5	ŠATNA	5,8	ZBRŮŠENÍ + ODMAŠTĚNÍ, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC / + MALBA + KERAM. OBKLADY V.= 1,8 m
1.6	WC	1,5	KERAM DLAŽBA / MALBA+KERAM. OBKLADY V.2m
1.7	UMÝVÁRNA	1,9	KERAM DLAŽBA / MALBA+KERAM. OBKLADY V.2m
1.8	SPRCHA	2,0	KERAM DLAŽBA / MALBA+KERAM. OBKLADY V.2m
1.9	TRAFOKOBKA T1	21,2	ZBRŮŠENÍ + OČIŠTĚNÍ, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + 2xEPOXY NÁTĚR NA BETON/ MALBA STĚN A STROPŮ
1.10	TRAFOKOBKA T2	20,3	ÚPRAVA POVRCHŮ DTTO M.Č. 1.9
1.11	TRAFOKOBKA T3	20,7	ÚPRAVA POVRCHŮ DTTO M.Č. 1.9
1.12	VNITŘNÍ OCEL. SCHODIŠTĚ	2,7	NÁTĚR O.K.
1.13	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	6,1	NOVÁ OCELOVÁ Z POZINK. POROROŠTŮ
1.14	VNĚJŠÍ RAMPA VČ. SCHODŮ	20,8	NOVÁ OCELOVÁ Z POZINK. POROROŠTŮ
1.15	VNĚJŠÍ RAMPA VČ. SCHODŮ	8,9	NOVÁ OCELOVÁ Z POZINK. POROROŠTŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU - PREFABRIKÁTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU - ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU - PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU - ZDIVO
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA TL. 300, 250 mm Z PŘESNÝCH POROBET. TVÁRNIC P2-350, NA MALTU PRO ZDĚNÍ S MIN.PEVNOSTÍ 2,5 MPa (DOZDÍVKY PŘÍČEK TL. 150 mm Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK)
- DOBETONÁVKY OTVORŮ Z BETONU C20/25 XC1 S 2x OCEL. SVAŘOVANOU SÍŤÍ KARI 6/100-6/100 A S VÝZTUŽNOU OCELI

LEGENDA STÁVAJÍCÍ TECHNIČKÉ VNITŘNÍ ROZVODY

- TUV
- - - - - SV
- - - - - KANALIZACE

VÝZTUŽ A UMÍSTĚNÍ DOBETONÁVEK OTVORŮ, UMÍSTĚNÍ NOVÝCH OTVORŮ A JÁDROVÝCH VRTŮ PŘES PODLAHU A STROP NAD 1.PP

- VIZ VÝKRES: Č. E.1.14 PŮDORYS 1. NP - DOBETONÁVKY OTVORŮ V PODLAZE
Č. E.1.36 ŘEZ E-E AŽ H-H - DOBETONÁVKY OTVORŮ V PODLAZE 1.NP

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED ZADÁNÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU ORIENTAČNĚ ZAKRESLENY VE VÝKRESE SITUACE STAVBY
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANNÁ PÁSMATA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENÁ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PŘÍZVÁNÍ SPRÁVCI DOTČENÝCH INŽ. SÍTÍ A PRÁCE NEBUDOU ZAHÁJENY BEZ JEJICH PÍSEMNÉHO SOUHLASU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍCH KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVĚ PO ODKOPÁNÍ, PŘI KTERÉM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- DMT A MONTÁŽ BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- TRANSPORT A UMÍSTĚNÍ MONTOVANÝCH A DEMONTOVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE STATICKÝM POSOUZENÍM

PODLAHA 1.NP ±0,000=209,680, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv									
Změna	c)			Provedl			Datum		Podpis
	b)								
Projektant	SMAHAJOVÁ R. <i>ferdi</i>			Kontroloval	ING. FERDIAN J. <i>ferdi</i>		<i>ferdi</i> proj. a inž.ininnost, obcho ing. FERDIAN Joramir Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3		
Řídící	ING. FERDIAN J.								
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA								
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ								
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST E. STAVEBNÍ ČÁST								
Obsah						A.Č.		19171-2	
PŮDORYS 1. NP – PROJEKTOVANÝ STAV						Měřítko		1:50	
						Křesťováno v mm		Č. výkresu	
								E.1.12	