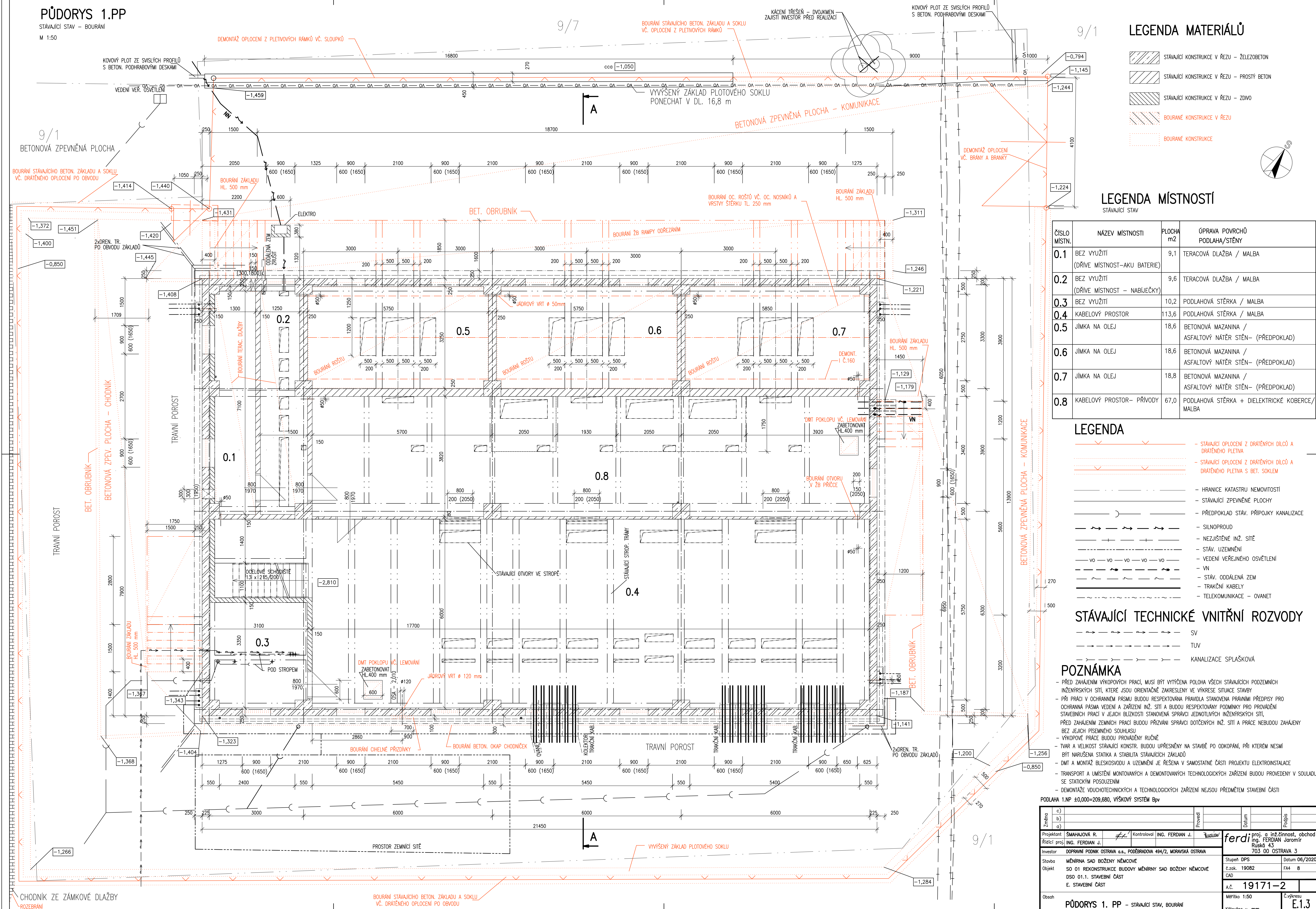
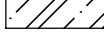
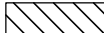
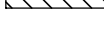
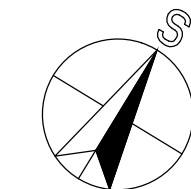


STÁVAJÍCÍ STAV – BOURÁNÍ
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – ŽELEZOBETON |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – PROSTÝ BETON |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – ŽIVO |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |



LEGENDA MÍSTNOSTÍ





STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ PODLAHA/STĚNY
0.1	BEZ VYUŽITÍ (DŘÍVE MÍSTNOST-AKU BATERIE)	9,1	TERACOVÁ DLAŽBA / MALBA
0.2	BEZ VYUŽITÍ (DŘÍVE MÍSTNOST – NABÍJEČKY)	9,6	TERACOVÁ DLAŽBA / MALBA
0.3	BEZ VYUŽITÍ	10,2	PODLAHOVÁ STĚRKA / MALBA
0.4	KABELOVÝ PROSTOR	113,6	PODLAHOVÁ STĚRKA / MALBA
0.5	JÍMKY NA OLEJ	18,6	BETONOVÁ MAZANINA / ASFALTOVÝ NÁTĚR STĚN– (PŘEDPOKLAD)
0.6	JÍMKY NA OLEJ	18,6	BETONOVÁ MAZANINA / ASFALTOVÝ NÁTĚR STĚN– (PŘEDPOKLAD)
0.7	JÍMKY NA OLEJ	18,8	BETONOVÁ MAZANINA / ASFALTOVÝ NÁTĚR STĚN– (PŘEDPOKLAD)
0.8	KABELOVÝ PROSTOR– PŘÍVODY	67,0	PODLAHOVÁ STĚRKA + DIELEKTRICKÉ KOBERCE MALBA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÝCH DILČŮ A DRÁTĚNÉHO PLETIVA
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÝCH DILČŮ A DRÁTĚNÉHO PLETIVA S BET. SKLEM
 - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - PŘEDPOKLAD STÁV. PŘÍPOJKY KANALIZACE
 - SILNOPROUD
 - NEZJIŠTĚNÉ INŽ. SÍTĚ
 - STÁV. UZEMNĚNÍ
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VN
 - STÁV. ODDÁLENÁ ZEM
 - TRAKČNÍ KABELY
 - TELEKOMUNIKACE – OVANET

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ VNITŘNÍ ROZVODY

- — — — — SV
- — — — — TUV
-  —  —  —  — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

POZNÁMKA

- PŘED ZAHLÁZENÍM VÝKOPÝCH PRÁCI, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STAŤAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU OBLASTNĚ ZAKRESLENY VE VÝKRESU SITUACE STAVBY
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PASMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANÁ PASMÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO PROVÁZENÍ STAVEBNÍCH PRÁCI V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENA SPRÁVU JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
- PŘED ZAHLÁZENÍM ZEMNÍCH PRÁCI BUDOU PRÍZVÁNÍ SPRÁVCÍ DOTČENÝCH INŽ. SÍTÍ A PRÁCE NEBUDOU ZAHLÁZENY BEZ JEJICH PÍSEMNÉHO SOUHLASU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- TVAR A VELIKOST STAŤAJÍCÍ KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PO ODKOPÁNÍ, KJÍ KTERĚM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STAŤAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- DMT A MONTÁŽ BLESKOVODŮ A UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- TRANSPORT A UMÍSTĚNÍ MONTOVANÝCH A DEMONTOVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE STATICKÝM POSOUZENÍM
- DEMONTÁŽE VDUCHOTECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍ ČÁSTI

PODLAHA 1.NP $\pm 0.000=209.680$. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Zřena c) b) a)			Provedl		Datum		Podpis	
Projektant Řídicí projekt	ŠMAHAJOVÁ R. ing. FERDIAN J.	<i>ferdi</i>	Kontroloval ing. FERDIAN J.	<i>ferdi</i>	projekt: a) zřinštění, obchod ing. FERDIAN Jarošíř Ruské 43 703 00 OSTRAVA 3			
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA							
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVE							
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY SAD BOŽENY NĚMCOVE DS0 01.1. STAVEBNÍ ČÁST E. STAVEBNÍ ČÁST							
Osoh	PŮDORYS 1. PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ				Stupeň DPS č.zak. 19082 CAD	Datum 06/2020 FA4 8		
					A.Č.	19171-2		
					Měřitko 1:50 Křivka v. mm	Číslo kresl. E.13		