

## PŮDORYS 1.NP

STÁVAJÍCÍ STAV – BOURÁNÍ

M 1:50

LEGENDA  
STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ VNITŘNÍ ROZVODY

b

– ELEKTRICKÝ BOJLER

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

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	ÓPRAVA POVRCHŮ PODLAHA/STĚNY
1.1	ROZVODNA VN	69,0	PODLAHOVÁ STĚRKA + DIELEKTRICKÉ KOBERCE/MALBA
1.2	STEJNOSMĚRNÁ ROZVODNA	112,9	PODLAHOVÁ STĚRKA + DIELEKTRICKÉ KOBERCE/MALBA
1.3	MÍSTNOST OBSLUHY	21,9	PVC / MALBA
1.4	CHODBA	5,7	PVC / MALBA
1.5	ŠATNA	5,8	PVC / MALBA
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	BETON. MAZANINA / MALBA
1.10	TRAFOKOBKA T2	20,3	BETON. MAZANINA / MALBA
1.11	TRAFOKOBKA T3	20,7	BETON. MAZANINA / MALBA
1.12	VNITŘNÍ OCEL. SCHODIŠTĚ	2,7	NÁTĚR O.K.
1.13	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA NA BETON
1.14	VNĚJŠÍ RAMPA VČ. SCHODŮ	35,1	NÁTĚR NA BETON
1.15	VNĚJŠÍ RAMPA VČ. SCHODŮ	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA NA BETON

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – PREFABRIKÁTY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – ŽELEZOBETON

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – PROSTÝ BETON

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU – ZDIVO

BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

BOURANÉ KONSTRUKCE

– BOURÁNÍ VÝŘEZÁNÍ OTVORŮ V PODLAZE 1.NP A ŽB STROPNÍ DESCE NAD 1.PP

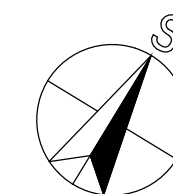
– BOURÁNÍ S PONECHÁNÍM VÝZTUŽE STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NAD 1.PP

+ – JÁDROVÉ VRTÁNÍ PŘES PODLAHU 1.NP A ŽELEZOBETONOVOU STROPNÍ DESKU NAD 1.PP

– STROP NAD 1. PP (STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY, PRŮVLAKY)

## POZNÁMKA

- NOVÉ OTVORY VE STROPĚ NAD 1.PP PRO EL. KABLY BUDOU PROVÁDĚNY JÁDROVÝMI VRTY A VÝŘEZÁNÍ OTVORŮ, VŽDY V MÍSTĚ STROPNÍ DESKY, MIMO STROPNÍ TRÁMY – PŘEVÉŘIT NA STAVĚ PŘED ZAČETÍM BOURÁNÍ
- PŘI REALIZACI VRTŮ A BOURÁNÍ OTVORŮ PŘES STROP NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STROPNÍCH TRÁM A PRŮVLAKŮ !!!
- JÁDROVÉ VRTY PŘES STROPNÍ DESKU SE PROVEDOU AŽ PO ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ VIZ VÝKRES: Č. E.1.14 PŮDORYS 1. NP – DOBETONÁVKY OTVORŮ V PODLAZE Č. E.1.36 REZ E-E AŽ H-H – DOBETONÁVKY OTVORŮ V PODLAZE 1.NP
- DEMONTÁŽE VODUCHOTECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍ ČÁSTI
- DMT A MONTÁŽ BLESKOVODU A UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE

VÝPIS A UMÍSTĚNÍ BOURANÝCH  
OTVORŮ A JÁDROVÝCH VRTŮ  
PŘES PODLAHU A STROP NAD 1.PP

– VIZ VÝKRES: Č. E.1.6 PŮDORYS 1. NP – BOURÁNÍ OTVORŮ V PODLAZE  
Č. E.1.35 REZ B-B AŽ D-D – BOURÁNÍ OTVORŮ V PODLAZE 1.NP

PODLAHA 1.NP ±0,000=209,680, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Změna	c)	Provedl		Datum		Podpis	
a)							
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.	Kontroloval	ING. FERDIAN J.				
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.						
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA						
Stavba	MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ						
Objekt	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNIRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ						
	DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST						
	E. STAVEBNÍ ČÁST						
Obsh	PŮDORYS 1. NP – STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ						
		Stupeň DPS		Datum 06/2020			
		č.zak. 19082		FAA 8			
		CAD					
		a.č.	19171-2				
		Měřítko 1:50					
		Kótováno v mm					
							E.1.4