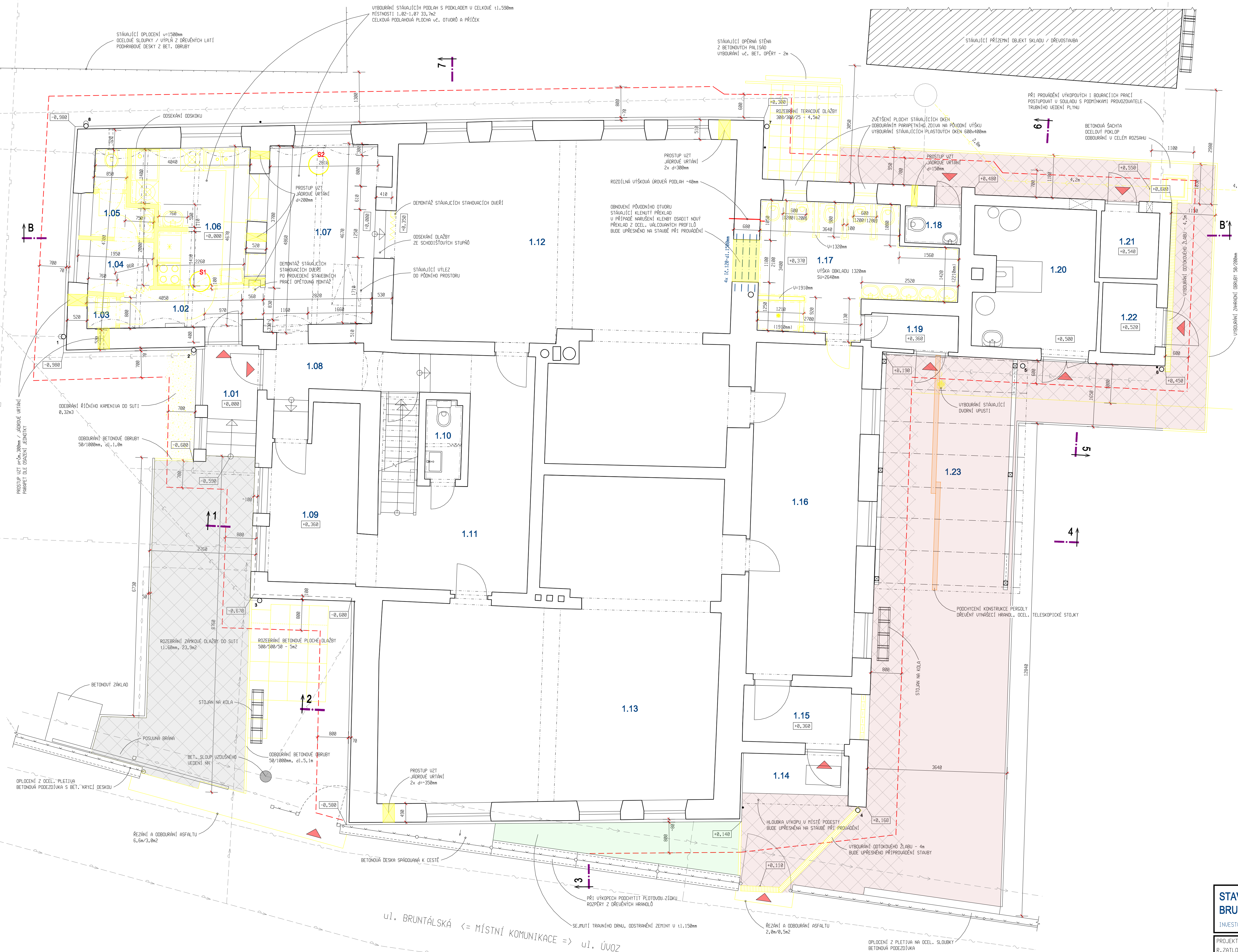




## PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE M 1:50



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚPRAVA POUCHU PODLAH	ÚPRAVA POUCHU STĚN/STŘEPU	SU. VÝŠKA	PLOCHA
1.01	ZÁVĚTRÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA ČISTICI ZÓNA	.	1990-2670mm	4,3
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2550-2670mm	3,1
1.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1200mm	2550-2670mm	0,6
1.04	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2550-2670mm	2,1
1.05	WC PERSONÁL	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1770mm	2550-2670mm	2,5
1.06	KUCHYŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1770mm	2550-2670mm	9,2
1.07	JÍDELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2560-2710mm	13,5
1.08	CHODBA	PVC	PVC SOKL	2600,2240mm	7,4
1.09	DENNÍ MÍSTNOST	PVC	PVC SOKL	2220mm	8,5
1.10	WC PERSONÁL	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1780mm	3100mm	1,9
1.11	KOMUNIKAČNÍ HALA	PVC	PVC SOKL	3060-3100mm	16,1
1.12	HERNA I	PVC	PVC SOKL	3050mm	60,2
1.13	HERNA II	PVC	PVC SOKL	3060mm	60,5
1.14	ZÁVĚTRÍ	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	.	2400mm	3,7
1.15	ZÁVĚRŠÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA KOBEREK	KERAMICKÝ SOKL	2370mm	4,1
1.16	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2400mm	23,9
1.17	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ DĚTÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1320mm	2650mm	13,0
1.18	POHOTOVOSTNÍ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1240mm	2570mm	1,4
1.19	ZÁVĚRŠÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	2650mm	2,1
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON / NÁTĚR NA BETON	.	2260mm	11,2
1.21	SKLAD NÁŘADÍ	BETON / PVC	.	2250mm	2,6
1.22	SKLAD NÁŘADÍ	BETON / PVC	.	2300mm	2,6
1.23	DŘEVĚNÁ PERGOLA	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	.	2250-2600mm	23,3

## LEGENDA HMOT

- |   |  |
|---|--|
|    | STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|    | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|    | STÁVÁJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN  |
|  | OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV NA ZDÍVO<br>ODBOURÁVÁNÍ SE ZDÍVEM        |
|  | ROZSAH ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY 42,0m <sup>2</sup>   |
|  | ODSTRANĚNÍ ŘÍČNÍHO KAMENITVA NA PLOŠE 2,1m <sup>2</sup> /0,3m <sup>3</sup>                     |
|  | ODSTRANĚNÍ PLOCHE DLAŽBY 9,5m <sup>2</sup>   |
|  | STÁVÁJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP "KOST" V ŠEDÉM ODSTÍNU 23,2m <sup>2</sup>                         |
|  | STÁVÁJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA Z VÍCE DRUHŮ DLAŽEBNÍCH KAMENŮ V BARVÁCH PODZÍMU - 78,1m <sup>2</sup> |
|  | ZATRAVNĚNÍ   |
|  | HORANICE VTKOPŮCH PRACÍ / HRANA VTKOPU KOLEM OBJEKTU   |
|  | DEŠŤOVÝ SUD UKONČENÝ LPAČEM STŘEŠNÍCH SPRAVLININ   |
|  | SUD JÍMACÍ SOUSTAVY  |
|  | STÁVÁJÍCÍ ODVOĐOVAČ ZĽAB $\pm 120mm$   |

## LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- |       |                                |
|-------|--------------------------------|
| ----- | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA             |
| ----- | PŘÍPOJKA VEDENÍ NTL            |
| ----- | UZDUŠNÉ VEDENÍ / PŘÍPOJKA NN   |
| ----- | ZEMNÍ VEDENÍ / PŘÍPOJKA SEK    |
| ----- | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  |
| ----- | KABELOVÉ VEDENÍ BRÁNA / BRANKA |

## POZNÁMKY

- ROZSAH VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAUBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY / SONDA č.1
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TĚLU tl.15mm
  - BETONOVÁ MAZANINA (VYTUŽENÍ NEBYLO ZASTIŽENO) tl.60mm
  - PE FOLIE
  - POLYSTYRÉNOVÉ DESKY tl.40mm
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU ?
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.100mm ?
  - STAVEBNÍ RUM

- SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY / SONDA č.2
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU tl.15mm
  - BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ OCEĽ. SÍŤ 150/150/5mm tl.180mm
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU
  - PODKLADNÝ BETONOVÁ MAZANINA tl.100mm

<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, VZT - MŠ SLUNEČNICE BRUNTÁLSKÁ 1400/80, 794 01 KRNOV</b> [INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV]		RZ 145-2021/02 PROSINEC 2021 DPS měřítka: <span style="float: right;">stavby:</span> <b>1:50      D.1-17</b>	
PROJEKTANT R. ZATLOUKAL		PARÉ ČÍSLO	<b>PŮDORYS 1NP</b> BOURACÍ PRÁCE <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>