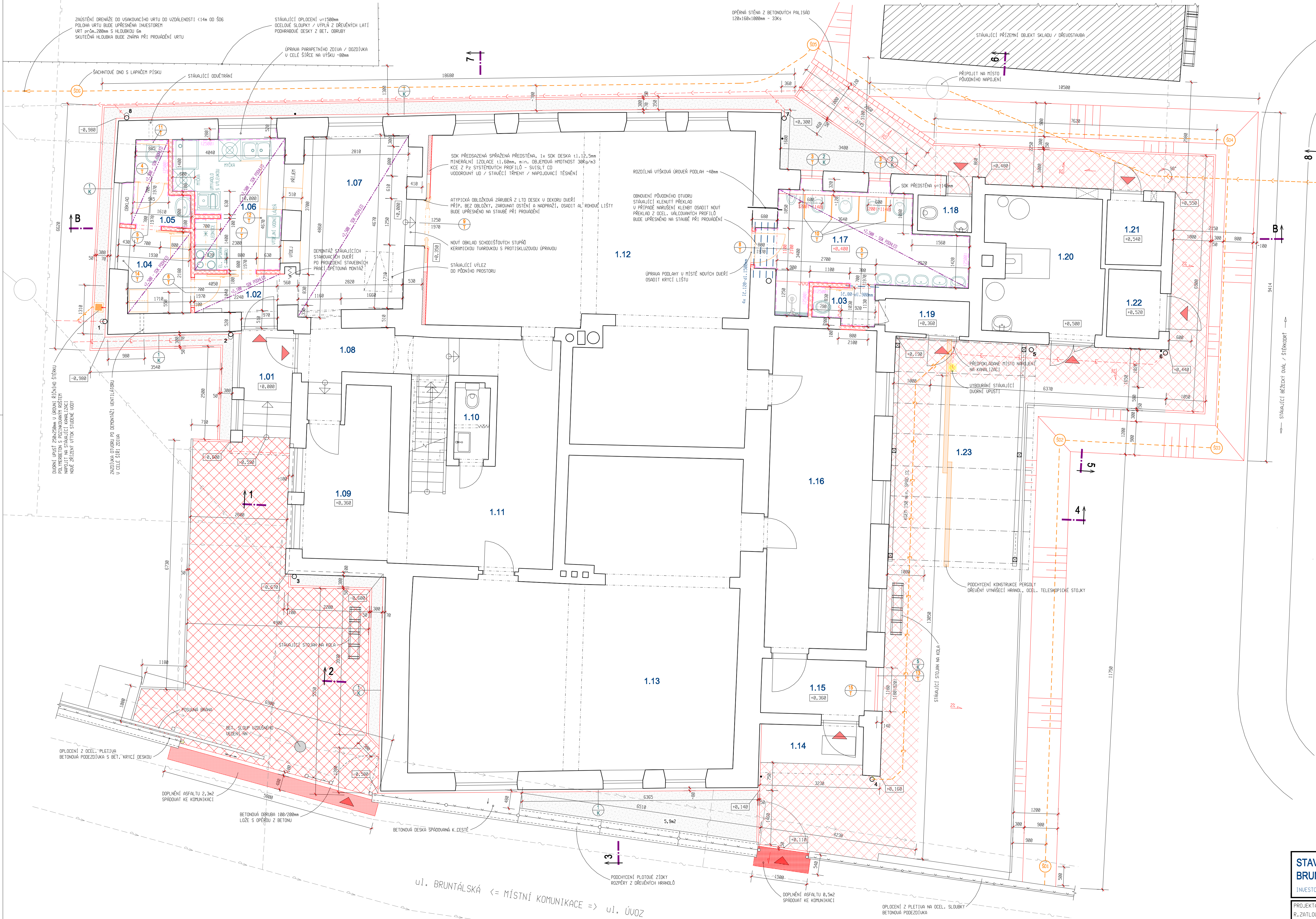


PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚPRAVA POUCHU PODLAH	ÚPRAVA POUCHU STĚN/STROPŮ	SU. VÝŠKA	PLOCHA
101	ZÁJEŤÁŘ	KERAMICKÁ DLAŽBA ČISTÍCÍ ZÓNA	.	1990-2670mm	4,3
102	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2500mm	3,2
103	ÚKLIDOVÁ KOMBÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=2000mm	2500mm	1,6
104	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2500mm	3,8
105	WC PERSONÁL	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=2000mm	2500mm	2,7
106	KUCHYŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=2000mm	2500mm	9,3
107	JÍDELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2500mm	13,5
108	CHODBA	PVC	PVC SOKL	2600-2240mm	7,4
109	ODNÍ MÍSTNOST	PVC	PVC SOKL	2220mm	8,5
110	WC PERSONÁL	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1780mm	3180mm	1,9
111	KOMUNIKAČNÍ HALA	PVC	PVC SOKL	3000-3100mm	16,4
112	HERNA I	PVC	PVC SOKL	3050mm	60,2
113	HERNA II	PVC	PVC SOKL	3000mm	60,5
114	ZÁJEŤÁŘ	ZÁRKOVÁ DLAŽBA	.	2400mm	3,7
115	ZÁJEŤÁŘ	KERAMICKÁ DLAŽBA KOBEREČ	KERAMICKÝ SOKL	2370mm	4,1
116	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	2400mm	23,9
117	HYGIENICKÉ ŽÁZENÍ DĚTI	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=2000mm	2500mm	12,1
118	POHOTOVOSTNÍ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD U=1240mm	2570mm	1,4
119	ZÁJEŤÁŘ	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	2650mm	2,1
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON / NÁTER NA BETON	.	2260mm	11,2
121	SKLAD NÁŘADÍ	BETON / PVC	.	2290mm	2,6
122	SKLAD NÁŘADÍ	BETON / PVC	.	2300mm	2,6
123	DŘEVĚNÁ PERGOLA	ZÁRKOVÁ DLAŽBA	.	2250-2600mm	23,3

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÝ STAV
- PŘÍČKOVÉ ZDÍLOU A ZADÍLKY Z TVÁRNIC AUTOKLAOVANÉHO PORÉZOVANÉHO YTONG P2-S80 t1.100mm NA TENKOSTRUKOVÝ ZDÍCI MALTOU DLE VÝROBCE
- SKL PŘEDSAZENÁ SPRÁŽENÁ PŘEDSTĚNA 1x SKL DESKA t1.12.5mm, MINERALNÍ VATA t1.60mm
- ZÁJEŤÁŘSKÝ SÁDKOKARTÓNOVÝ PODKLAD NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 1x SKL DESKA t1.12.5mm / U MÍSTNOSTECH 105,106,117 SKL DESKA IMPREGNOVANÁ
- KERAMICKÝ OKLAD STĚN u=2500mm vč. SYSTÉMOVÝCH AL LÍSTŮ
- ZÁRKOVÁ DLAŽBA t1.60mm (DLAŽEBNÍ KAMENY V BARVÁCH PODZÍMU - SESOULADIT SE STÁVAJÍCÍ)
- DOPLNĚNÍ ASFALTU v t1.100mm
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENITOU FRAKCE 16-32mm
- DEŠTOVÝ SÚOD UKONČENÝ LAPÁČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- SÚOD JÍMACÍ SOUSTAVY

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - PŘÍPOJKA VEDENÍ VTL
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ / PŘÍPOJKA NN
 - ŽEZNÍ VEDENÍ / PŘÍPOJKA SEK
 - PŘÍPOJKA SPLÁSKOVÉ KANALIZACE
 - KABELOVÉ VEDENÍ BRÁNA / BRANKA
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ
- SPLÁSKOVÁ KANALIZACE KG DN200 - d1=18,64
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ POLOŽENÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPU
 - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVEBĚ DLE SKUTEČNÉ POKOBY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ d1=22,1m
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ POLOŽENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPU - d1=14,7m
 - DEŠTOVÁ KANALIZACE KG DN150 - d1=12,7m
 - FLEXIBILNÍ DŘEVĚNÝ POTRUBÍ Z PVC S ULNITOU DĚROVANOU STĚNOU DN150 - d1=60,8m
 - PRO SPOJOVÁNÍ POUŽIT SYSTÉMOVÉ SPOJKY
- ŠK1
- ŠD1

POZNÁMKY

- ROZSAH VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVEBĚ PŘI PROVÁZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT UTYČIT STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI VÝKOPCH PROJEKTIT STÁVAJÍCÍ UČERNÍKOVÉ SOUSTAVY, V PŘÍPADĚ NÁRŮŽNÍ PROJEKTIT ÚPRAVU
- JE NAVRŽENA VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VŠECH LAPÁČŮ SPLAVENIN V MÍSTĚ OBKOPU OBJEKTU, OSADIT -50mm POD ÚROVEŇ OBLÁZKOVÉHO KAMENÍ, V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO STEJNÉ ÚROVNĚ

STAVEBNÍ ÚPRAVY, VZT - MŠ SLUNEČNICE
BRUNTÁLSKÁ 1400/80, 794 01 KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

RZ 145-2021/02
PROSINEC 2021
DPS
1:50
D.1.1-8

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

PŮDORYS 1NP
NAVRHOVANÝ STAV
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ