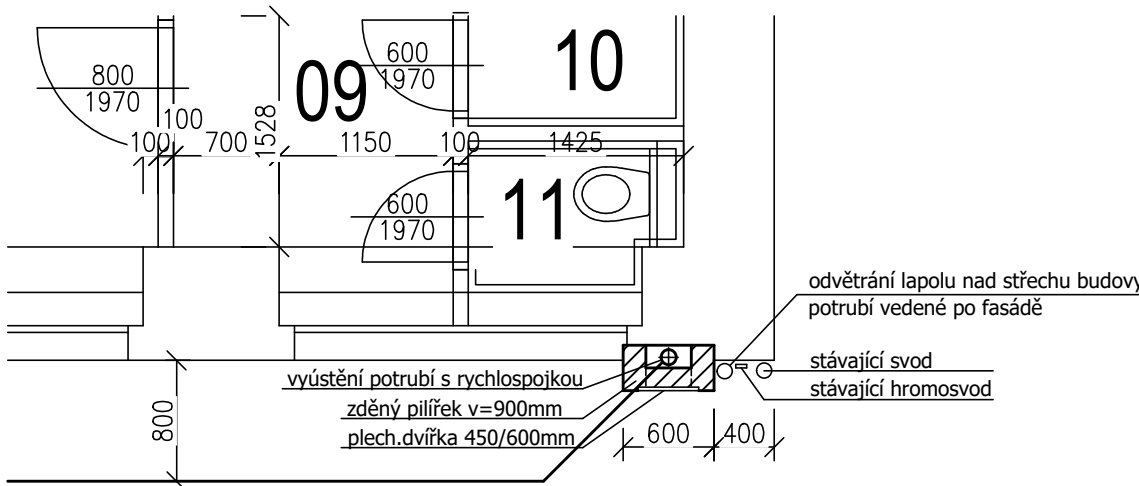


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------|------------------|--|-------|
| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA M2 | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 01 | Příjem | 10,79 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 02 | Prádelna | 5,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,4 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 03 | Chodba | 9,03 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 04 | Hrubá přípravná zeleniny | 10,57 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,4 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 05 | Chladicí box | 5,11 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | |
| 06 | Suchý sklad | 11,45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,4 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 07 | Sklad chlazených surovin | 10,78 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 08 | Denní místnost | 5,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 09 | Šatna | 4,22 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 10 | Koupelna | 1,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,0 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 11 | WC | 1,22 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,0 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 12 | Kuchyň, výdej jídel | 57,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,4 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 13 | Mytí provozního nádobí | 6,19 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,4 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 14 | Mytí stolního nádobí | 10,01 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=2,4 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 15 | Úklid | 1,16 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD V=1,5 M OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 16 | Jídelna | | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |
| 17 | Chodba | | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ | MALBA |



NOVÁ DLAŽBA V M.Č. 10, 11, 12, 13, 14
OPRAVA DLAŽBY V M.Č. 2, 4 V ROZSAHU DLE VÝKAZU VÝMĚR
NOVÉ OBKLADY V M.Č. 10, 11, 12, 13, 14
NOVÉ OBKLADY V M.Č. 10, 11, 12, 13, 14
MONTÁŽ SDK STĚNY OD VÝŠKY 2,0M DO STROPU MEZI M.Č. 14 A 17
NOVÁ PŘÍČKA (POROBETON) MEZI M.Č. 15 A 03 VČETNĚ OBKLADŮ
OPRAVA OMÍTEK (MEZI M.Č. 12 A 16) V ROZSAHU DLE VÝKAZU VÝMĚR
OPRAVA OMÍTEK (U POTRUBÍ VZT) V ROZSAHU DLE VÝKAZU VÝMĚR
MALBY STĚN A STROPŮ V ROZSAHU DLE VÝKAZU VÝMĚR
VYČIŠTĚNÍ (OPRAVA DLAŽEB) V ROZSAHU DLE VÝKAZU VÝMĚR
NOVÉ ROZVODY VZT – VIZ PD ČÁST VZT
NOVÉ ROZVODY VODY, KANALIZACE, PLYNU A ELEKTŘINY
– VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD
ÚPRAVA (UTĚSNĚNÍ) NOVÝCH PROSTUPŮ STROPEM PRO VZT, PLYN, KANALIZACI
A VODU – JEJICH UMÍSTĚNÍ VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD
NOVÉ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ŽALUZIE – DELENÍ NA 3 ČÁSTI (dle dodavatele)



| | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------|---------------|
| Vypracoval MIKRO PRAHA, s.r.o. | Zodp. projektant ING. MILAN KROUPA | Tech. kontrola | | |
| Kreslil ING. MILAN KROUPA | | | | |
| Investor MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČS. ARMÁDY 23, PRAHA 6 | | | formát | |
| Akce ZŠ T.G. MASARYKA – REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Č.P. 511, PARC. Č. 2091, PRAHA 6 | | | datum | PROSINEC 2021 |
| Obsah výkresu | | | účel | DPS |
| | | | č. zakázky | 13-2021 |
| | | | č. kopie | |
| | | | archivní č. | |
| PŮDORYS 1.NP–NOVÝ STAV REVIZE 1 | | | Měřítko | 1:50 |
| | | | Č. výkresu | 7 |