

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------|------------|-------|--------------------------|------|--------------|-------|--|
| ČÍSLO MIEST. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA M ² | DRUH PODLAHY | 1.09 | PREDSIEN | 3.86 | PALUBOVÁ PODLAHA | 1.18 | SKLAD | 5.37 | CEMENTOVÝ POTER |
| 1.01 | KANCELÁRIA | 24.01 | VLYSKY | 1.10 | CHODBA | 18.23 | KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200 | 1.19 | SKLAD | 3.77 | CEMENTOVÝ POTER |
| 1.02 | KANCELÁRIA | 25.00 | PVC | 1.11 | KANCELÁRIA | 28.86 | VLYSKY | 1.20 | KANCELÁRIA | 14.72 | KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100 |
| 1.03 | KANCELÁRIA | 11.88 | VLYSKY | 1.12 | KANCELÁRIA | 20.15 | VLYSKY | 1.21 | VSTUPNÁ HALA | 10.97 | GUMA + KOVRAL NA CEMENTOVOM POTERE |
| 1.04 | KANCELÁRIA | 11.64 | VLYSKY | 1.13 | KANCELÁRIA | 13.06 | VLYSKY | 1.22 | KLUB DôODCOV | 48.41 | LINOLEUM + KOVRAL NA CEMENTOVOM POTERE |
| 1.05 | KANCELÁRIA | 13.34 | VLYSKY | 1.14 | WC | 8.91 | KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100 | 1.23 | HERŇA | 15.86 | LINOLEUM + KOVRAL NA CEMENTOVOM POTERE |
| 1.06 | CHODBA | 10.10 | TERAZOVÁ DLAŽBA | 1.15 | SKLAD CO | 15.80 | PALUBOVÁ PODLAHA + PVC | 1.24 | MIESTNOST | 10.19 | PALUBOVÁ PODLAHA + KOVRAL |
| 1.07 | KANCELÁRIA | 20.21 | VLYSKY | 1.16 | ZASADAČKA | 40.98 | PALUBOVÁ PODLAHA + PVC | 1.25 | SKLAD | 3.33 | KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100 |
| 1.08 | SCHODIŠTE | 9.29 | DREVENÉ | 1.17 | SCHODIŠTE | 11.59 | LIATE TERAZZO | 1.26 | WC | 1.94 | KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100 |

DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY Z VNÚTORNÉHO POZDKOVANÉHO PLECHU VRÁTANE NOSNEJ OCELOVEJ KONSTRUKCIE
VÝBURAIE PÔVODNÝCH DREVENÝCH DVOJITÝCH OKIEN
VÝBURAIE VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH DREVENÝCH DVERÍ VRÁTANE SVETLOK A ŽÁRUBNÍ
OTČIENIE VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH OMIETOK DO VRÁTÍ VRÁTANE VYSTUPKOV
VÝBURAIE ČASTIOVODOVÝCH MURIVA PRE ZVÄCSENIE OKENNÝCH A DVEROVÝCH OTVOROV
VÝSEKANIE NKY DO NOSNEHO MURIVA PRE ROZVÄDÄČ UK, ROZVODNICU ELIA HYDRANT
VÝBURAIE OZNÄČENÝCH PREČOK Z TLEHÝ PLECHU PALENEJ NA MVC
VÝBURAIE OTVOROV V NOSNOM MURIVE PRE DVEROVÉ VORY
VÝBURAIE DREVENÉHO SCHOVISKA VÄEJ ČASTI OBJEKTU
VÝBURAIE DREVENEJ TRAMOVÉHO STROPI
VÝBURAIE PODLÁH NA ÚROVNEJ PODKLADNEHO BETÓNU RESP. ŽELEZOBETONOVÉHO STROPI
DEMONTÁŽ ZARIÄDÖVACÍCH PREDMETOV V SOCIÄLÝCH ZARIÄDENÄCH VRÁTANE ROZVODOV
DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH VÝKURÖVACÍCH TELIES VRÁTANE ROZVODOV
VÝTRHANIE PÔVODNÝCH ROZVODOV ELI
VÝBURAIE OZNÄČENÝCH VONKAJŠÍCH MONOLITICKÝCH BETÖNÖVÝCH SCHOVISK
VÝBURAIE OCELOVÝCH RÖSTOV PRE ČISTENIE OBJAVI
VÝBURAIE DREVENEHO PÖDIA A OKLADU V MIESTNOSTIÄ 1,22

