



LEGENDA:	
	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE - OBVODOVÉ MURIVO HR. 375 MM, VNÚTORNÉ NOSNÉ STĚNY HR. 250 MM, VNÚTORNÉ DELIČNÉ STĚNY HR. 150 MM
	JESTVUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE - ŽB STĚPY 400x400 MM, 0.400, PREVLAKY
	BÚRACIE PRÁCE - ODSŤRÁNENIE NENOSNÉHO TEHLŔOVÉHO MURIVA NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ, HR. 125 MM
	BÚRACIE PRÁCE - ODSŤRÁNENIE TEHLŔOVÉHO MURIVA NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ, HR. 375 MM, 250 MM
	ODSTRÁNENIE KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV

LEGENDA PRÁC:	
1	DEMONTÁŽ INTERNÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ VRÁTANE OCEĽOVEJ ZÁRUBNE
2	VYBÚRANIE DELIČNÝCH NENOSNÝCH PRIEČOK Z KERAMICKÝCH DIEROVANÝCH TEHLÍ, HR. 125 mm, VRÁTANE PREKLADOV
3	VYBÚRANIE OTVOROV V NOSNÝCH OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z KERAMICKÝCH TEHLÍ HR. 375 mm
4	VYBÚRANIE OTVOROV V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z KERAMICKÝCH TEHLÍ HR. 250 mm
5	VYBÚRANIE OTVORU V STROPNEJ ŽELEZOBETÓNovej DOSKE PRE VYTvoreNIE ŠACHTY PRE POTRAVINOVÝ VÝŤAH, POZN. ROZMERY SPRISNÍŤ PODĽA TYPu VÝŤAHU VYBRANÉHO INVEStOROM
6	DEMONTÁŽ SADRokARTONovej PRIEČKY V SCHODISKOVOM PRIESTORE V CELOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÚ KONŠTRUKCIU
7	DEMONTÁŽ STROPNÝCH PODHLADOV PRE ZHOTOVENIE KANALIZAČNÝCH ROZVODOV, POZN. PO UKONČENÍ PRÁČ OBNOVIŤ SDK POHLAD Z ROVNAKÉHO MATERIÁLU
8	VYBÚRANIE NENOSNÉHO MURIVA PRE NAVRHOVANÝ OTVOR VÝŤAHOVÝCH DVEROK, POZN. SPRISNÍŤ PODĽA TYPu VÝŤAHU
9	PRESUN ZARADOVACÍCH PREDMETOV PRE POTREBU VYTvoreNIA PRIESTORU PRE DVERKA POTRAVINOVÉHO VÝŤAHU

±0,000 = 178,93mm MŠŤAPNÁ VRSTVA 1.NP EXISTUJÚCEJ BUDOVY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT A AUTOR PROJEKTU:	VYPRACOVAL A KRESLIL:
JAROSLAV BURDA	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 181717AA
TATIANA KOZÁČIKOVÁ	
Miesto výstavby: ŠKOLSKÁ ULICA, VEĽKÝ LAPÁŠ	
KATASTR. ÚZEMIE: VEĽKÝ LAPÁŠ, PRAKÉNE ČÍSLO: 996/117, 996/8	
INVEStOR:	OBEC VEĽKÝ LAPÁŠ, VEĽKÝ LAPÁŠ 488, VEĽKÝ LAPÁŠ, 95104
STAVBA:	ROZŠÍRENIE KAPACÍT MŠ VEĽKÝ LAPÁŠ
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
PROFEZIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
PREDMET VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁCE A DEMONTÁŽ
PEČIATKA A PODPIS:	
PARÉŠADA:	
ARCH-STRUCTURE ARCHITEKTONICKÝ ATELIER Hodžova 54, 949 01 Nitra tel.: +421 903 056 055 atelier@arch-structure.sk	
04/2021	