



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	[m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,81	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.03	DRUŽINA	63,01	STÁVAJÍCÍ, VINILOVÁ PODLAHA	OPRAVA OMÍTKY U BOURANÉ STĚNY	SDK PODHLED KNAUF RED, AKUSTIC. OBLOŽENÍ
1.05	DRUŽINA	59,81	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.08	KABINET	13,79	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
1.14	DRUŽINA	34,12	VINILOVÁ PODLAHA	JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK, KER. OBKLAD V.2000 ZA UMYVADLEM	SDK PODHLED KNAUF RED, AKUSTICKÉ OBLOŽENÍ
1.15	ZÁDVEŘÍ	5,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK	SDK PODHLED KNAUF RED
1.16	WC DÍVKY	2,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK, KER. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED KNAUF RED
1.17	WC CHLAPCI	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK, KER. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED KNAUF RED
1.18	VSTUP	3,96	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED KNAUF RED
1.19	SCHODY DO 1.PP	2,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED KNAUF RED

LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

BOURÁNÍ

NOVÉ KONSTRUKCE A VÝROBKY

ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG UNIVERZAL Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I TL. 100 A 150 MM

DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH CP NA MVC NEBO Z TVÁRNIC YTONG UNIVERZAL

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT STÁVAJÍCÍ, ODSTRANĚNÝ, NOVĚ NAVRŽENÝ

1
Pož.

NOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE 600/1970 S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 30 DP3-C SE SAMOZAVÍRAČEM

2
Pož.

STÁVAJÍCÍ DVEŘE VYBAVIT PANIKOVÝM KOVÁNÍM

3
Pož.

NOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE 1750/2000 V PLASTOVÉM RÁMU ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DOLNÍ PLOCHA PLNÁ, OSAŽENO PANIKOVÉ KOVÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL Jakub Veleba	OKRES Benešov MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov	JAKUB VELEBA WWW.PROJEKCEVELEBA.CZ 737 448904	
STAVEBNÍK Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, Benešov			DATUM 4/2024	FORMÁT 6 x A4
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ DRUŽINY, NA KARLOVĚ 1534, BENEŠOV PČ. 1223/3 V K.Ú. BENEŠOV U PRAHY			STUPEŇ DOKUMENTACE Změna účelu užívání stavby obsah dokumentace dle Vyhl. 499/2006 Sb. novela 405/2017 Sb.	
ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ b) VÝKRESOVÁ ČÁST			MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 2
OBSAH PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO PARÉ	