



Tabulka místností 3.NP – stavební úpravy									
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	výška [m]	Obvod [m]	Poznámka	
3.04	CHODBA	15,1	STÁVAJÍCÍ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ	3,5	16,4	–	
3.08	WC ŽENY	9,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SKLADANÝ POHLED	3,2	17,7	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
3.09	SKLADOVÁ KOMORA	1,53	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SKLADANÝ POHLED	3,2	5,2	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
3.10	HYGIENICKÁ KABINA	7,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SKLADANÝ POHLED	3,2	11	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
Celková plocha [m ²]:		33,61							

Tabulka místností 3.NP – bez úprav									
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka	
3.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	102,83	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	85,5	–	
3.02	UČEBNA	44,48	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	27,2	–	
3.03	UČEBNA	94,43	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	41,7	–	
3.05	KABINET	15,29	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	17,9	–	
3.06	UČEBNA	50,54	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	28,5	–	
3.07	KABINET	21,94	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	19,2	–	
3.11	POÚA	218,64	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	79,8	–	
3.12	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,04	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	17,5	–	
3.13	CHODBA	12,91	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	16,3	–	
3.14	UČEBNA	28,64	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	20,7	–	
3.15	SKLAD	2,58	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	6,9	–	
3.16	SKLAD	1,93	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	6	–	
3.17	SKLAD	6,52	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	11,7	–	
3.18	POÚA	324,37	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,5	79,3	–	
Celková plocha [m ²]:		938,15							

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDVO NOSNÉ – DOZDÍVKY CP10/MC50
- NOSNÉ PRŮŘÍKY POROBETON TL 100, 125, 150 MM

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
13	1 x YTONG NEP 100–1250	1
15	2 x L 35x35x3 – d.1000	2
16	2 x L 35x35x4 – d.1300	1

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	TESNĚNÍ	BARVA	Materiál zdivu	Barva zdivu	Podřbí adolnost	POZNÁMKA	KUSU	Popis (PO)
P003/L	800 x 1970	CP1	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	SLONOVÁ KOST C. 6003	ZARUBEN DELOVÁ PRO ŽED TL 100 MM	ČERVENO-HNĚDA C. 8440	EL30DP3	DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU	1	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNĚ LEVĚ
P006/P	900 x 1970	CP1	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	SLONOVÁ KOST C. 6003	ZARUBEN DELOVÁ PRO ŽED TL 100 MM	ČERVENO-HNĚDA C. 8440	EL2 30DP3	DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU	1	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNĚ PRAVĚ
P007/L	900 x 1970	CP1	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	SLONOVÁ KOST C. 6003	ZARUBEN DELOVÁ PRO ŽED TL 100 MM	ČERVENO-HNĚDA C. 8440	ELWC2 30DP3	DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU	1	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNĚ LEVĚ

Tabulka bublin–truhlářské výrobky											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	TESNĚNÍ	BARVA	Materiál zdivu	Barva zdivu	Podřbí adolnost	POZNÁMKA	KUSU	Popis (T)
T03/P	700 x 1970	CP1	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	SLONOVÁ KOST C. 6003	ZARUBEN DELOVÁ PRO ŽED TL 100 MM	ČERVENO-HNĚDA C. 8440		DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU	1	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNĚ PRAVĚ

Vypracoval Ing.K.Drahokoupil	Zatv. projektant Ing.K.Drahokoupil	Technická kontrola Ing.K.Drahokoupil	ING. KAREL DRAHOKOUPIL projektová kancelář Bátarova 226, Dobruška tel./fax 353 228 868
Místo KÚ Karlovarský kraj			Formát 18 A4
Akce Stavební úpravy a změna užívání části objektu			Datum květen 2020
Komenského 759 Sokolov			Účel DPS
Druh výkresu půdorys 3.NP			Č. výkresu 102020
			Architekt 1:50 A 08