

Tabulka místností 1.NP – stavební úpravy									
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka	
1.13	CHODBA + SCHODIŠTĚ	26,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,5	20,7	KERAMICKÝ SOKL 80 MM	
1.14	WC MUŽI	14,52	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	24,56	KERAMICKÝ OKLAD 2050 MM	
1.15	WC PERSONAL ŽENY	4,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	10,27	KERAMICKÝ OKLAD 2050 MM	
1.16	KABINET TV	17,58	PLOVOUCÍ VÝMLAŽOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	19,2	PODLAHOVÁ UŠTA	
1.17	KOUPELNA	3,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	8,2	KERAMICKÝ OKLAD 2050 MM	
1.22	WC ŽENY	16,77	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	26,1	KERAMICKÝ OKLAD 2050 MM	
1.23	OKLADOVÁ KOMORA	1,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	4,5	KERAMICKÝ OKLAD 2050 MM	
1.27	WC PERSONAL MUŽI	6,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	3,1	15,7	KERAMICKÝ OKLAD 2050 MM	

Celková plocha [m²]: 90,01
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

Tabulka místností 1.NP – bez stavebních úprav									
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka	
1.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19,13	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	21,45	–	
1.02	CHODBA	150,46	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	123,74	–	
1.03	UCEBNA	36,14	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	34,4	–	
1.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	12,61	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	17,65	–	
1.06	KABINET	6,74	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	10,4	–	
1.07	BYT	105,96	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	85,55	–	
1.08	UCEBNA	66	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	33,2	–	
1.09	UCEBNA	65	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	33	–	
1.10	KABINET	19,5	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	19	–	
1.11	UCEBNA	65	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	33	–	
1.12	UCEBNA	65	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	33	–	
1.18	ZADVŘEČÍ	7,03	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	10,9	–	
1.19	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	18,2	–	
1.20	SKLAD	8,61	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	12,04	–	
1.21	KABINET	21,35	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	19	–	
1.24	SKLAD	1,05	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	7	–	
1.25	SKLAD	1,95	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	5,68	–	
1.26	TELOCVČNA	204,06	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	3,5	99,1	–	

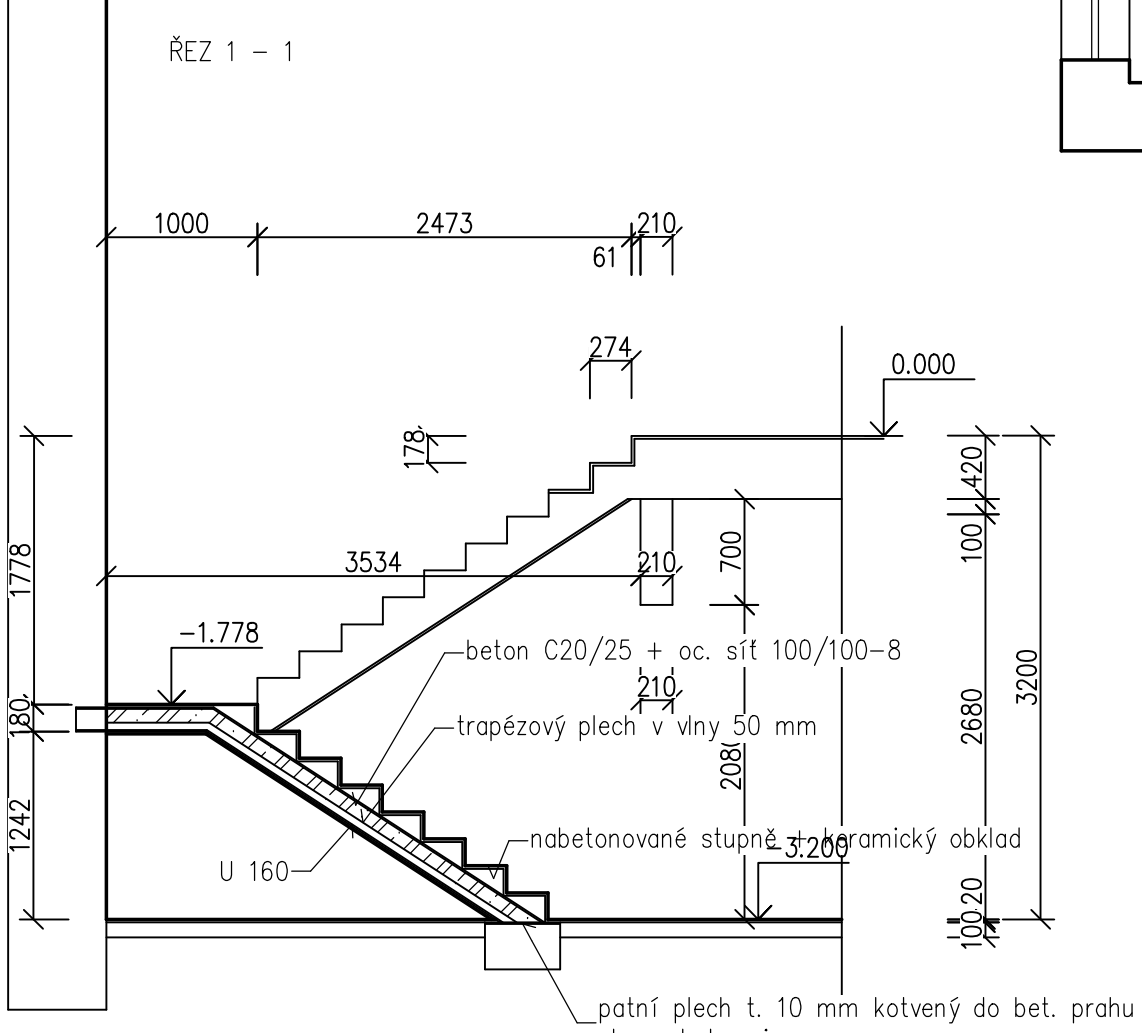
Celková plocha [m²]: 893,6

Tabulka bublin–PBR									
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	TESNĚNÍ	BARVA	Materiál zrubné	Barva zrubné	Požární odolnost	POZNÁMKA
P002/L	700 x 1970	CPL	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440	E130DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU
P003/L	800 x 1970	CPL	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440	E130DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU
P003/P	700 x 1970					ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 150 MM			1 DVERE JEDEKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVE
P004/P	800 x 1970	CPL	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440	E130DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU
P005/P	700 x 1970	CPL	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440	E130DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU
P008/L	800 x 1970	CPL	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440	E130DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU
P009/P	1800 x 1970	CPL	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440	E130DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PRAHU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOSNÉ – DOZDÍVKY OPT0/MC50
- NENOSNÉ PŘÍČKY PORGBETON TL. 100, 125, 150 MM

Tabulka překladů	
Označení	Počet kusů
13	1 x YTONG NEP 100-1250
14	1 x YTONG PSF 150-1250
15	12 x L 35x35x3 – Ø1000

Tabulka bublin–truhlářské výrobky									
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	MATERIÁL	KOVÁNÍ	TESNĚNÍ	BARVA	Materiál zrubné	Barva zrubné	Požární odolnost	POZNÁMKA
T01/L	700 x 1970	CPL	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
T02/P	700 x 1970	CPL	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 120 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
T04/L	700 x 1970	CPL	BEZ ZÁMKU	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 120 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
T05/L	700 x 1970	CPL	BEZ ZÁMKU	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
T05/P			ZÁMEK KOUPELNOVÝ						DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
T07/P	700 x 1970	CPL	BEZ ZÁMKU	SYSTEMOVÉ	SLONOVÁ KOST Č. 6003	ZARUBEN OCELOVÁ PRO ZED TL. 100 MM	ČERVENO-HNĚDÁ Č. 8440		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU



Vypracoval Ing.K.Drahoš Kontrola Ing.K.Drahoš	Zlep. projekt Ing.K.Drahoš	Tech. kontrola	ING. KAREL DRAHOŠKUPIL projektová kancelář Bátenská 236, Drahoskov tel./fax 353 228 888
Investor KÚ Karlovarský kraj	Objekt Stavební úpravy a změna užívání části objektu Komenského 759 Sokolov	Termín květen 2020	1. vydání 102020
Období výkresu	1:50	Č. výkresu A 06	