



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.NP:					
OZN.	MÍSTNOST	M ²	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKY
1.01	ZADVĚŘ	23,3	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.02	FOYER	67,7	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.03	SCHODIŠTĚ	10,0	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.04	SCHODIŠTĚ	10,9	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.05	RECEPCE	8,0	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.06	ZAZEMÍ – RECEPCE	6,2	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.07	TOAILETA – INV.	5,0	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.08	CHODBA	10,1	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.09	SATNA	17,6	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.10	CHODBA	24,1	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.11	SCHODIŠTĚ	13,9	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.12	TĚLOCVČNA	638,1	PAUBRY	STĚNY	SA. MÍSTNOSTI POKLAD 7,0m
1.12a	SKLAD POMŮCEK	2,5	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.12b	SKLAD POMŮCEK	2,7	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.12c	SKLAD POMŮCEK	2,7	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.12d	SKLAD POMŮCEK	2,7	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.13	SCHODIŠTĚ	13,7	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.14	HELIOŠTĚ	60,1	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.15	CHODBA	7,1	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.16	TOAILETA – MUŽI	2,5	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.17	TOAILETA – ŽENY	2,5	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.18	CHODBA	30,0	WINKLEIM	STĚNY	
1.19	MAŁA TĚLOCVČNA	106,6	PAUBRY	STĚNY	
1.20	NÁRAĐOVNA – MAŁA TĚLOCVČNA	4,8	PAUBRY	STĚNY	
1.21	NÁRAĐOVNA	67,1	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.22	KABINET PRO UČITELE	11,7	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.23	ZADVĚŘ	4,8	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.24	TOAILETA PRO UČITELE / OKLAD. KOMORA	5,2	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.25	CHODBA	23,9	KER. BLAŽN.	STĚNY	
1.26	ZAVĚTRÍ	12,1	BETONOV. BL.	STĚNY	
CELKEM		1197,6			
1.27	TERASA	224,6	BETONOV. BL.		
1.28	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	86,0	BETON		
1.29	CHODNÍK	102,7	ZAMOK TL.		
1.30	TERASA	31,6	DRVEN. DESKY		

pozn: Všechny podlahové krytiny ukončit příslušnou soklovou lištou nebo keramickým soklem

POLOHA VÝTYČOVACÍHO BODU, VIZ. SITUACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z TVAROVEK KB-BLOK, TL. 300mm, RESP. TL. 200mm
- PROSTÝ BETON C 12/15
- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TVÁŘNICE, NAPŘ. POROTHERM 24-AKU, TL. 250mm, 300mm
- PŘÍZDÍVKA Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH CHEL TL. 65mm, 100mm, 150mm
- SDK PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm NEBO 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCI
- STĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
- NÁSYP, ZHUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

±0,000 (ČISTA PODLAHA 1.NP) = +284,40m.n.m. (VÝŠKOVÁ SOUST. BALT. PV)

PROJEKT: NOVOSTAVBA TĚLOCVČNÝ, VELKÉ PŘÍLEPY

OBEC / OKR: VELKÉ PŘÍLEPY / PRAHA – ZPRAVO

STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY

KAT. ÚZEMÍ: KRAJ Ú VELKÝCH PŘÍLEP

KAT. ČÍSLO: 53/1, 201/1

PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN KOLAR

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARTIN KOLAR

PROJEKT: PLANS ARCHITEKTI s.r.o.

STŘEŠOVSKÁ 429/20,

162 00 PRAHA 6

TEL. +420 225714883

EMAIL: LIBOR@PLANS.CZ

PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN KOLAR

PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN KOLAR

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP NOVÝ NÁVRH A.04

STUPĚŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Č. ZÁKAZY: 019-004

FORMÁT: A4

DATUM: 08/2019

MĚŘÍTKO: 1:100

PLANS ARCHITEKTI