



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.PP:						
OZN.	MÍSTNOST	M ²	PODLAHA	STĚNY	POVRCHY	POZNÁMKY
0.01	PODZEMNÍ GARÁŽE	627,2	BT, MAZANÁ	MAZANÁ	MAZANÁ	
0.02	SCHODIŠTĚ	6,8	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.03	SCHODIŠTĚ	1,7	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.04	CHODBA	14,3	MAZANÉ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.05	CHODBA	21,4	MAZANÉ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.06	CHODBA	23,0	MAZANÉ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.07	ŠATNA	15,6	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.08	SPRCHY A TOILETA	9,6	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.09	TOILETY – MUŽ	7,0	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.10	TOILETY – ŽENY	6,0	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.11	ŠATNA	15,6	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.12	SPRCHY A TOILETA	9,6	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.13	OKLADOVÁ KOMORA	1,4	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.14	SCHODIŠTĚ	19,7	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.15	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	53,7	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.16a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,4	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.16b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,3	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,4	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,4	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,6	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,2	BT, MAZANÁ	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
0.21	SCHODIŠTĚ	13,1	KER. BLAŽN.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	OTĚPÁVACÍ MAUBA, BLA.	
CELKEM		909,0				

pozn: Všechny podlahové krytiny ukončit příslušnou soklovou lištou nebo keramickým soklem
A POLOHA VÝTČOVACÍHO BODU, VIZ. SITUACE

LEGENDA MATERIÁLU:

- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z TVAROVK KB-BLOK, TL. 300mm, RESP. TL. 200mm
- PROSTÝ BETON C 12/15
- TEPELNÉ-IZOLAČNÍ TVÁRNICE, NAPŘ. POROTHERM 24-AKU, TL. 250mm, 300mm
- PRŮŽLOVKA Z TEPELNÉ-IZOLAČNÍCH CHEL TL. 65mm, 100mm, 150mm
- SKL PRŮČKY TL. 100mm, 150mm NEBO 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCI
- STĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
- NÁSYP, ZHUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

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

PROJEKT: NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNÝ, VELKÉ PŘÍLEPY

OBEC / OKR: VELKÉ PŘÍLEPY / PRAHA – ZÁPAD

STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY

KAT. OZEMÍ: KRAJÍK U VELKÝCH PŘÍLEP

KAT. ČÍSLO: 53/1, 201/1

PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN KOLÁR

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARTIN KOLÁR

PROJEKT: PLANS ARCHITEKTI s.r.o.

STŘEŠNICKÁ 429/20,

162 00 PRAHA 6

TEL. +420 805714883

EMAIL: LUBOR@PRECKA.CZ

SEDIŠTVO: 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY

HP: ING. LUBOR PŘECKA, PR.D.

VYKRES: PŮDORYS 1.PP NOVÝ NÁVRH A.03

STUPEŇ: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Č. ZÁKAZKY: 019-004

FORMÁT: A4

DATUM: 08/2019

MĚŘITKO: 1:100

INVESTOR: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY

PRAŽSKÁ 162,

252 64 VELKÉ PŘÍLEPY

PLANS ARCHITEKTI