



LEGENDA MATERIÁLU:

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

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

PROJEKT: NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNY, VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT: PLANS ARCHITEKTI s.r.o. STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU	VÝKRES: V.O.-01 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ ŘEZ A-A NOVÝ NÁVRH V.O.-01c	
OBEC / OKR.: VELKÉ PŘÍLEPY / PRAHA - ZÁPAD	STAV. ÚŘAD: VELKÉ PŘÍLEPY	STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
KAT. ÚZEMÍ: KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP	KAT. ČÍSLO: 53/1, 201/1	Č.ZAKÁZKY: 019-004	FORMÁT: 2xA4
INVESTOR: OBEC VELKÉ PŘÍLEPY PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		DATUM: 11/2019	MĚŘITKO: 1:50
PROFESE: STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN KOLLÁR VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARTIN KOLLÁR		PLANS ARCHITEKTI	