



LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ 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
- PŘÍZDÍVKA Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH CIHEL TL. 65mm, 100mm, 150mm
- SDK PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm NEBO 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ
- NÁSYP, ZHUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

±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.	VÝKRES:							
OBEC / OKR.:	VELKÉ PŘÍLEPY / PRAHA – ZÁPAD		STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 605714883 EMAIL: LIBOR@PRECEK.EU	ŘEZ A–A NOVÝ NÁVRH	A.07						
STAV. ÚŘAD:	VELKÉ PŘÍLEPY		PROVOZOVNA: HIP: SEIFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY ING. LIBOR PŘEČEK, Ph.D.								
KAT. ÚZEMÍ:	KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP			STUPEŇ:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ						
KAT. ČÍSLO:	53/1, 201/1			Č.ZAKAZKY:	019–004	FORMÁT:	4x44	DATUM:	09/2019	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	PROFESE:	STAVEBNÍ ČÁST	<div>PLANS</div> <div>ARCHITEKTI</div>							
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY	PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN KOLLÁR								
		VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN KOLLÁR								