

A1

+195,450
STŘECHA

+195,450
STŘECHA

	+188,550	
2.NP PRISTAVEK		

2.NP PRISTAVE

$\pm 0,000 = 184,75$
1.NP

+181,680
-1.PP

+177.680
-2.00
=175.680


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|------------------------------|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | KERAMICKÉ TVÁRNICE |
|  | SPÁDOVÝ, VÝPLŇOVÝ BETON |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |

LEGENDA ADAPTACE

- BOURANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

		Sokolovská 16/45A, 196 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@e-d-plus.cz
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.A.S.				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval Petr KUBĚNA
MÚ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 02/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		DPS
Zakázka:		Číslo zakázky:		4053/1/2018
ÚČOV - doplnění hrubého předčistění před HČS č. investiční akce 1/2/P31/00		Měřítko:		1:50
D.1 DOCUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Počet formátů A4:		8
Obsah:		Číslo přílohy:		Č. kopie:
SO 01 OBJEKT HRUBÉHO PŘEDČISTĚNÍ ŘEZ C-C - NOVÝ STAV		D.1.1.1.10.3		Revize: