[illegible]


PVC	HOVNENÍ POKRYV
HEX-0	HEXAGONOVÁ OLÁZKA
HEK	HEKOVÁ OLÁZKA
KAM-0	KAMENOVÁ OLÁZKA
POVRCH STĚN:	
BEF	BEZTOČOVÉ PRÁNCHE, HYDROIZOLNÍ NÁTĚV
STU	STUČNÁ OMÍTKA
M	MOLÉB
HEX-0	HOVNENÍ STŘED
K231	KAMENOVÝ ZPŮSOB V INTERIÉRU VČ. OMÍTKY
K232	KAMENOVÝ ZPŮSOB V INTERIÉRU – SAGROKAMENNÝ DESKY
AKU	STĚNOVÝ AUSTUKOVÝ OBKLAD s 1,2m
POVRCH STŘEPY:	
STU	STUČNÁ OMÍTKA
M	MOLÉB
SKK	POKRYV ZE SAGROKAMENNÝ
AKU	AUSTUKOVÝ POKRYV
K231	KAMENOVÝ ZPŮSOB V INTERIÉRU NPJ, FASÁDA
BEF	PRŮMYSL. BEZTOČOVÝ STŘECHOPRŮSTŘEH NÁTĚV
VZT	VZT NÁTĚV POKRYV s výsuvnou jízou, Gipsbeton

[illegible]

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

PŘEKLADY – 1. NP				
POL	Druh překladu	DELKA (mm)	ROZMĚRY	CELKEM KS
P1	POROTHERM KP 11,5	1250	115/71/1250	16
P2	POROTHERM KP 7	1250	70/238/1250	6
P3	POROTHERM KP 7	1500	70/238/1500	6
P5	KB blok 201 21A/21B	400	200/200/400	9

 $\pm 0.000 = 188.23$

PŘÍSTAVBA TĚLOCVYČNÉ, SKOLNÉ JEDY KUCHYNĚ 25, LYČOVNÁ NEM. 6, 140, PR.	
Stavitel	Stavěný středisko pro srazu mladšího mládeže MČ Praha 4
Gen. projektant	Architektonický atelier A&B, Ohrada 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Veleš
Stavěbní objemy	S001 - Etapa I - přístavba stavebního (průmysl) v č. 460 včetně b. p. S002 - Opáslení transfer staniční S003 - Změrné přístavy
Číslo	D.1.1. Architektonic - sta feren
Projektant	Architektonický atelier A&B, Ohrada 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jozef Havel
Výkres	Půdorys 1 NP
C. výhled	D.1.1.12,
Architekt	1/50
Datum	12/2017
Úroveň	DPS