

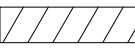
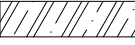



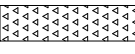

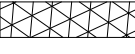
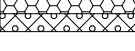



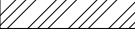



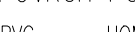


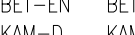

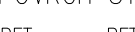


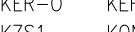











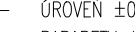


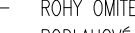

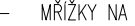
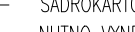


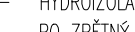
	ODVOZOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, 24 cm tloušťka 30 cm výška 350mm-300mm
	STĚNA S PRŮŽNÝMI BETONOVÝMI ŽÁRKAMI, 24 cm tloušťka 30 cm výška 350mm – bez omítky
	PRŮŽEK S ISOZDÍLENÍ KERAMICKÝCH BLOKŮ 12, 80 nebo 115 mm tl. příčky 100mm=85cm omítkou nebo 150mm=115cm omítkou
	OKRAJ PLYN
	výstupy stěpových obrobů
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	VE ZÁST. D.1,2 STĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÝDROTKY
	VE ZÁST. D.1,2 STĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKAT
	VE ZÁST. D.1,2 STĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	VE ZÁST. D.1,2 STĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	LEŽNÍKOVÉ ŽALUZIE STĚNA S LEŽNÍKOVÝMI KERAMICKÝMI BLOKŮMI
	VE ZÁST. D.1,2 STĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	SKLÁ PŘÍRODĚSTĚNĚ, GRANITOVÁ Ž. DESKA, 2x12x25 mm tl. příčky 50mm, přepážky 25 tloušťka výškou 100mm, výložce
	PRŮŽEKOVÝ PŘÍRODĚSTĚNĚ TĚŽNICE
	tl. příčky 50mm-300mm
	EMULZOVANÝ POLYESTER (STABILIZOVANÝ) – EPS
	EXTRUDOVANÝ POLYESTER – EPS
	MINERÁLNÍ VÝLOUCE 2 PASO KAMENNÉ VLNĚ
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POKRYV
	PERFOROVANÝ POK

POVRCH PODLAH:	
PVC	HOVOZEMNÁ PVC
BER-0	KERAMICKÁ DLAŽBA
BER-1N	BETÓN S POLYURETANOVÝMI NÁSTREVM
BER-2N	BETÓN S EPOXYDOVÝMI NÁSTREVM
KRM-0	KAMENNÁ DLAŽBA
POVRCH STĚN:	
DET	TEPELNÉ TĚRANIE, HYDROFÓBNÝ NÁSTR
SO	STUPOVÁ OCHRANA
M	MALEBA
KER-0	KERAMICKÝ POKRYV
K251	KONKRETNÉ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V NITEROVU VČ. OCHRNY
K252	KONKRETNÉ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V NITEROVU – SAKROFANOVÉ DESKY
INU	STUPOVÝ HUSTOTNÝ OBRÁD V 1,2m
POVRCH STŘEŠÍ:	
SO	STUPOVÁ OCHRANA
M	MALEBA
SJK	PODKLAD Z SAKROFANOVU
INU	AKUSTICKÝ PODKLAD
K251	KONKRETNÉ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V NITEROVU
DET	PRŮMYSL. BETONOVÝ ŠROUHOVÝHODNÝ NÁSTR
VZ	VZTŘEŠNÍ VÝSTŘEŠNÍ PR. S NEMRZACÍM POKRYTÍM GASTRO

[illegible]

- VŠEČERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

PŘEKLADY - 1. PP				
POL.	DRUH PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	ROZMĚRY	CELK.
P1	PLOCHÝ KERAMICKÝ ARMOVANÝ PŘEKLAD	1250	115/71/1250	
P4	ARMOVANÝ PŘEKLAD Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC	190	190/300/190	
P6	ARMOVANÝ PŘEKLAD Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC	390	150/190/390	

$$\pm 0,000 = 188,23$$

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNĚ  
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PR.

Stavbařině	Severní třída pro projektování vlnitých a hladkých MPE Praha
Gen. projektant	Architektonický ateleš A&B, Oficiální 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Věštek
Stavbařině objektu	S001 - Etapa II. - přístavba stavení úprav v rámci 460 včetně hr. prací S002 - Oploštění tranzy stancie S003 - Zvzvěrné plochy
Číslo	D.1.1. Architektonic - sh řazení
Projektant	Architektonický ateleš A&B, Oficiální 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Švorčík
Výkres	Půdorys 1:PP
C. výkres	D.1.1.11.
Měřítko	1:50
Datum	12/17 R_07/24
Stupeň	DPS