













	STĚNY Z PŘEVÁŽNĚ BETONOVÝCH BLOKŮ II, 30 cm (např. RB-BLOK), II. stěny 300cm – bez oceli
	PŘÍČEK Z OCELOVÝCH PŘÍČEKOVÝCH II, 115 mm (např. FORGHERM), II. příčky 150mm=115+oceli
	CHLA RADA vodivě akusticky ochr.
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÍZ. ČAST D1,2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ VÍZ. ČAST D1,2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ PŘEDSTAVBY VÍZ. ČAST D1,2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ KONSTRUKCE VÍZ. ČAST D1,2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	VOLUBOVÉ BETON. PÁS. JAROBETON VÍZ. ČAST D1,2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	SEK. PŘÍČKA/PŘÍSTĚNA, OPLÁŠENÁ Z DESK 2x12mm II, EPS 150mm=12mm+70+10mm, VÝŠKOV. MŮ. OPL.
	PŘÍSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TĚLÁRK (např. TONG T5), II. stěny 90mm=37+oceli
	CHYBNÝMÝ FROSTOVÝ (VÝŠKOVÝ) – EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN – XPS
	MÍNĚRANÉ VLOŽKY Z PÁS. KAMENIŠTĚ
	PĚNĚVÉ SKLA
	KUMĚNÉ NÁSTYPY
	ROSTLÝ TERÉN

PVC	HOMOGENÍ PVC
KER-D	KERAMICKÁ DLAŽBA
BET	BETON S NÁTÉREM
KAM-D	KAMENNÁ DLAŽBA

BET	BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFOBNÍ NÁTEREM
ŠO	ŠŤUKOVÁ OMITKA
M	MALBA
KER-O	KERAMICKÝ OBKLAD
KZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU VČ. OMITKY
KZS2	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU – SÁDROVLAKNITÉ DI
AKU	STĚNOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD v 1,2m

S0	ŠTUKOVÁ OMITKA
M	MALBA
SDK	PODHLAD ZE SÁDROKARTONU
AKU	AKUSTICKÝ PODHLAD
KZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU např. Fastrock
BET	PRŮZNÁVÝ BETONOVÝ STROP, HYDROFÓBNÍ NÁTĚR
VZT	VZT NEREZ PODHLAD – viz samostatný projekt Gostro

[illegible]

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

KERAMICKÉ PŘEKŁADY – 2. NP				
POL.	DRUH PŘEKŁADU	DĚŁKA (mm)	ROZMĚRY	CELKEM KS
P1	POROTHERM KP 11,5	1250	115/71/1250	6
P3	POROTHERM KP 7	1500	70/238/1500	3
P4	KB 201 21A/21B	190	190/300/190	8
P7	POROTHERM KP 7	1750	70/238/1750	3

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A
KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavěbník	Severní střešková pro občuv světového mapetu M. Pícha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ochráně 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Oppel Ing. arch. Lukáš Veštek
Stavěbní částky	S001 - Etapa I - příštava a stavěbní upřesnění v rámci č.p. 460 včetně bří prací S002 - Opakštění transformace S003 - Zpěvné plochy
Časť	D.1.1 Architektonické - stavěbní řešení
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ochráně 65, Praha 4
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel

Výkon	Půdorys 2.NP
Č. výkresu	D.1.1.13.
Měřítko	1/50
Datum	12/2017
Stupeň	DPS