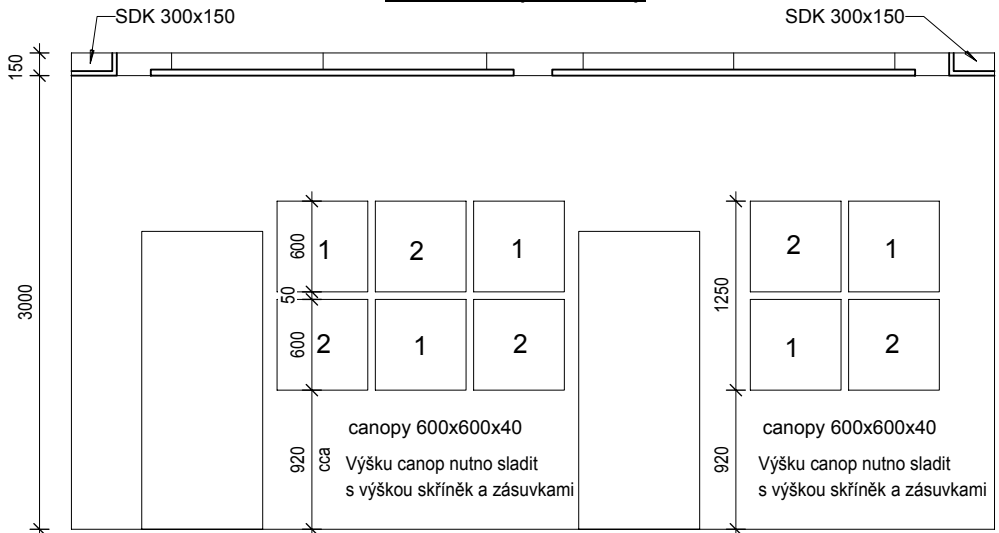


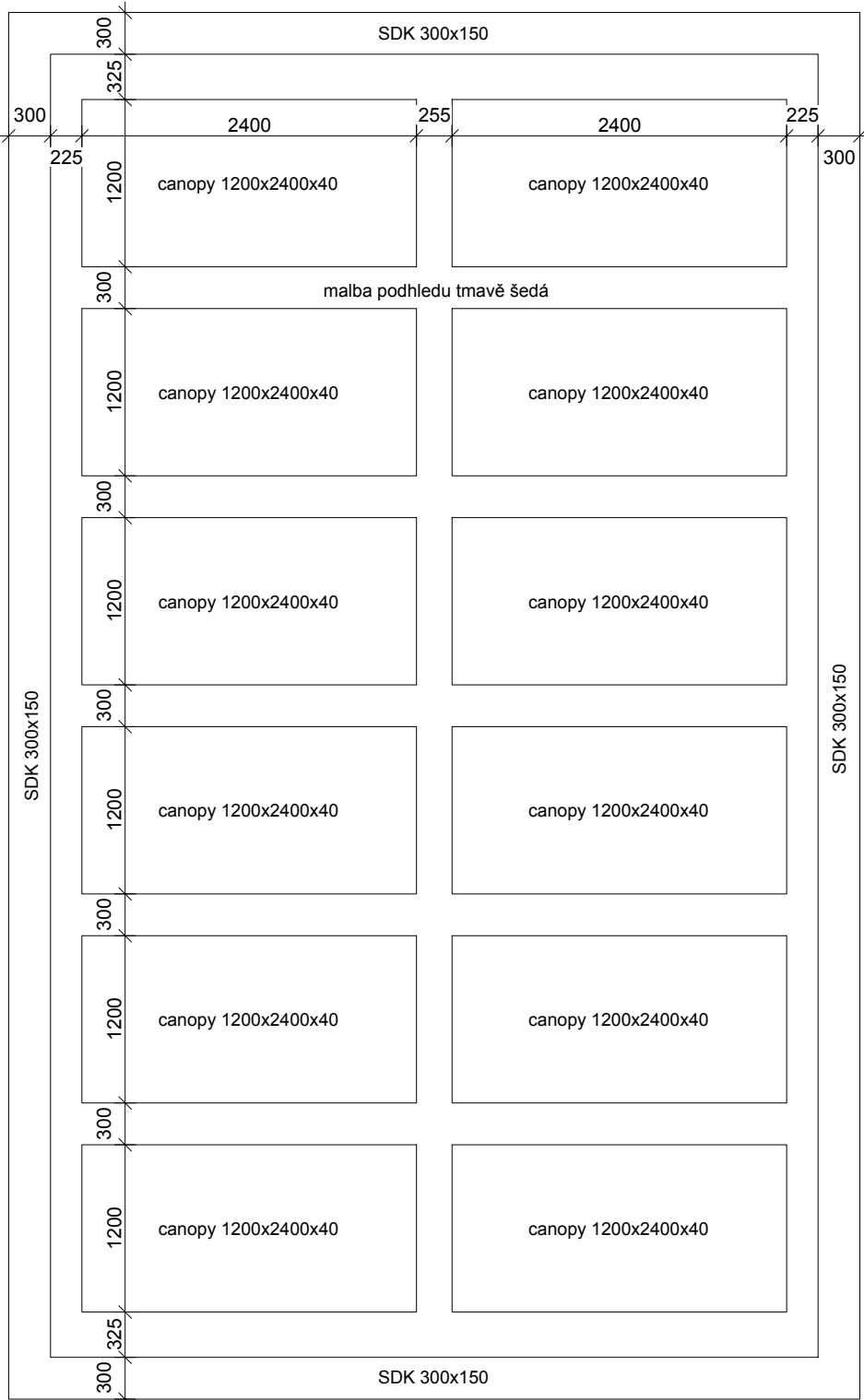
Podhled

Řez A (1:50)



Barva 1 - světle žlutá
Barva 2 - světle šedá

Půdorys učebny (1:50)



Minerální canopy v ploše
- barva bílá
- odrazivost světla 87%
- požární odolnost B-s1
Rozměry 1200x2400 tl.40mm... 12ks

SDK podhled po obvodě
- desky 1x12,5 White
- kovová závěsná konstrukce

Minerální canopy na stěně
- barva světle žlutá, světle šedá
- požární odolnost B-s1
Rozměry 600x600 tl.40mm... 10ks

Pozn. dodávka včetně závěsů a kotvení

PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DÍLEN
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	VÝŠKA
1.01	Spojovací chodba	19,64	KD	P2	ŠO	MinR
1.02	Výťahová šachta	3,06	-	NB	-	2,95
1.03	Chodba	9,55	KD	P2	ŠO	MinR
1.04	Dílňa - chlapci	60,74	ES	P3	ŠO	MinC
1.05	Šatna	7,82	KD	P2	ŠO	MinR
1.06	WC imobilní	3,67	KD	P2	KO2000,ŠO	MinR
1.07	Sklad nářadí a materiálů	13,35	KD	P2	ON2000,ŠO	MinR
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		118,38				3,0/2,4

Vysvětlivky:

Dílňa = učebna technických a řemeslných oborů

NB - náter na betonové plochy např. epoxidový email
ES - samonivelační epoxidová stěrka, protiskluznost R9
KD - keramická dlažba do tmele, protiskluznost R9
PU - polyuretanový systém s vodotěsnou membránou

ŠO - štuková omítka
KO2000 - keramický obklad výšky 2000mm
ON2000 - omyvatelný náter výšky 2,0m
MinC-minerální podhled canopy
- po obvodu SDK 300x150mm
MinR-minerální podhled rastrový 600x600

Pozn. osvětlení zavěšeno mezi canopy

Legenda materiálů

Prostý beton C 12/15 - podkladní beton podlah
C 20/25 - základy

Železobeton C 30/37

Tvarovky ztraceného bednění - závluka C 20/25
Výztuž - 2 ø10 do každé vodorovné spáry
- ø10 svleže při obou površích a=200mm
celkem 15kg/m2

Zdivo z keramických tvárnic a příčekvek, pevnostní třída P4,
zdění na VCM M5, použity prvky jednoho zdícho sys.

Teplotná izolace EPS S 150 - podlahy, střecha
EPS F - stěny


Teplotná izolace EPS Perimeter

Rostlý terén

Zásypy hutnitelnou zeminou
např. stavební recyklat směsný fr. 0-8mm

+/-0,000=414,30

INDEX ZMĚNA	DATA	JMENO	PODPIS
a	20.1.2020	Vopat	

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Dušek Jan Ing.		1:50
Projektant		Voplat Věroslav Ing.		Schválil		
<div><div><div><div>BPO spol. s r.o.</div><div>Lidická 1239</div><div>363 01 OSTROV</div><div>Tel.: +42035367151</div><div>Fax: +420353612416</div><div>projekt@bpo.cz</div><div>www.bpo.cz</div></div></div><div><div>ZAKÁZKA:</div><div>ZŠ a MŠ Myslibekova, Ostrov - nové učebny - přístavba</div><div>ČÁST (SO,PS):</div><div>Architektonické a stavebně technické řešení vč. konstrukce</div><div>OBSAH:</div><div><div>Půdorys 1.np</div><div>OBJEDNATEL:</div><div>Město Ostrov</div></div></div><div><div>Počet A4</div><div>8</div><div>Stupeň projektu</div><div>DSJ</div><div>Datum dokončení</div><div>20.11.2019</div><div>Číslo zakázky</div><div>9270-25</div></div><div><div>Pořadové číslo</div><div>4</div><div>Císlo archivní:</div><div>BPO 1-104902 a</div></div></div>						