

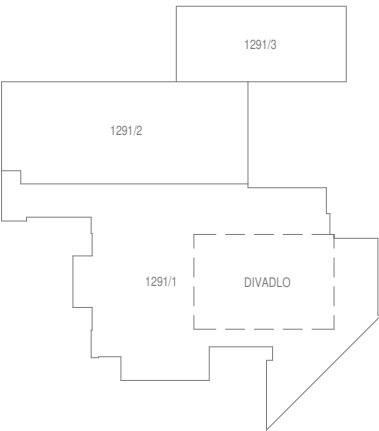
Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plachta [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.01	CHODBA	9.30	PVC	VOŠ	VOŠ	—	—
3.02	SCHODIŠTĚ	6.73	PVC	VOŠ	VOŠ	—	—
3.03	WC	2.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ	VOŠ	KER. OBKLAD V=2000 MM	—
3.04	SKLAD	22.25	PVC	VOŠ	VOŠ	—	—
3.05	SKLAD	40.10	PVC	VOŠ	VOŠ	—	—
3.06	SKLAD	22.25	PVC	VOŠ	VOŠ	—	—
		103.42					

LEGENDA OSVĚTLENÍ

- Samostatné nouzové svítidlo LED 3W
Napájené z centrálního bateriového systému
- Vývod pro svítidlo, objímka se žárovkou
- Ovládač osvětlení - jednopólový / IP44
- Ovládač osvětlení - dvoupólový
- Ovládač osvětlení - plynulé řízení
- Ovládač osvětlení - tlačítko / IP44
- Stropní senzor pohybu

LEGENDA ZÁSUVEK A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ

- Zásuvky 230V
- Zásuvka 400V
- Zásuvková skříň
400V/32A, 400V/16A, 4x230V/16A
- Vývod uzemnění/pospojování
- Volný vývod kabelu / rezerva 1 fáz.
- Volný vývod kabelu / rezerva 3 fáz.
- Připojení motoru/pohonu 1 fáz.
- Připojení motoru/pohonu 3 fáz.
- Připojení klapky se servopohonem



REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant **ING. ARCH. JOSEF PÁLKA**

Akce

KULTURNÍ DŮM MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **Město Milovice** Lokalita **Milovice**

Díleč část-profese

D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDĚ ELEKTROTECHNIKY

Výkres

PŮDORYS 3.NP

Měřítko	Datum	ŘÍJEN 2017	
Zpracoval	Jiří Bláha	Kontroloval	ING.KOVAŘÍK
Číslo akce	Výkres číslo	Revize	
1038	08	00	