

DALŠÍ SKLEPNÍ PROSTORY
NEJSOU SOUČÁSTÍ OPRAV

SKLAD
PROSTOR POD
SCHODY
22.97 M2

10xPOTRUBÍ TOPENÍ, KANALIZACE, VODY
POD STROPEM, s.v. pod potrubí 1990 mm

s.v. 2450

-1.090

-1.040

PODHLÉD TERMATEX s.v.1950 MM

HUDEBNÍ KLUB
88.59 M2

CHODBA

PODHLÉD
TERMATEX, s.v.1950

MÉDIA-NEPŘÍSTUPNO
14.62 M2

NEW SOUČÁST OPRAV

SCHODIŠTĚ
10.36 M2

s.v. 2450 MM

PRŮVLAKY s.v. 2250 MM

STUPAČKA ÚT

STUPAČKA ÚT

radiátor ÚT

radiátor ÚT

radiátor ÚT

LEGENDA TECHNOLOGIE:

-  vypínač fáz.1 IP44
-  zásuvka 230V/16A
-  zásuvka 230V/16A IP44
-  kabelový vývod 230V
-  kabelový vývod 400V
-  podružná ochranná svorka
-  ochranné pospojování
-  vypínač 400V/25A IP44
-  rozvaděč
-  kabelová trasa

POZNÁMKY

Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška přístrojů a vývodů musí být před montáží
konzultována a odsouhlasena zástupcem zadavatele

ROZVODY

- v konstrukcích stěn
- v podhledech
- v kabelových žlábech a kabelových roštích
- rozvody provést kabely CYKY
- elektroinstalace bude provedeno s ohledem na ČSN 33-2000-3
- ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

0.000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY U VSTUPU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. ŠŇUPÁREK		
				SPEC.	SILNOPROUD
INVESTOR MATIČNÍ GYMNAZIUM OSTRAVA, p.o.				TK	
STAVBA				MĚŘITKO	1:50
STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY MATIČNÍHO GYMNAZIA OSTRAVA				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	03/2017
				ZAK.ČÍSLO	03/2017
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP – TECHNOLOGIE				ARCHIVNÍ ČÍSLO 0317-2	ČÍS. VÝKR. D.1.4.g-03