



4.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NÁZEV MÍSTNOSTI - ÚČEL	PLOCHA m2		
4.01 KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	50,44	4.11 WC	1,99
4.02 ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ - SC1	13,87	4.12 TĚLOCVIČNA	414,1
4.03 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - V1	4,84	4.13 NÁŘAĐOVNA	4,97
4.04 NÁŘAĐOVNA	16,16	4.14 ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ - SC2	15,12
4.05 WC - IMOBILNÍ	4,10	4.14a CHODBA - VÝLEZ	7,67
4.06 ŠATNA	22,09	4.15 STROJOVNA VZT	47,54
4.07 UMYVÁRNA	2,89		
4.07a SPRCHY	4,86		
4.08 WC	1,83		
4.09 ŠATNA	18,76		
4.10 UMYVÁRNA	3,98		
4.10a SPRCHY	4,64		

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

	vypínač 400V/63A
	vypínač 400V/32A
	vypínač 400V/25A
	zásuvka 400V/63A
	zásuvka 400V/32A
	zásuvka 400V/16A
	zásuvka 230V/16A
	zásuvka 230V/16A IP44
	zásuvka 230V/16A s PO
	zásuvka 230V/16A dvojitá
	zásuvka 230V/16A dvojitá, IP44
	zásuvková skříň 2x230V/16A
	zásuvková skříň 2x230V/16A+4x230V/16A
	zásuvková skříň 2x400V/16A+4x230V/16A
	podlahová krabice
	termostat
	tlačítko s doutnavkou
	bezpečnostní STOP tlačítko
	kabelový vývod 230V
	kabelový vývod 400V

	hlavní ochranná svorka
	podružná ochranná svorka
	ochranné pospojování
	el. spotřebič
	ventilátor
	stoupací vedení nahoru
	stoupací vedení dolů
	Stávající rozvaděč elektro
	Stávající rozvaděč požární
	ve funkčním provedení kabelový vývod 230V
	kabelová trasa požární

OBECNĚ

POZNÁMKY:

Napájecí napětí: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
3/PEN AC 400/230V 50Hz/TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní - automatickým odpojením od zdroje

Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Kabeláž bude vedena ve stávajících kabelových žlabech.

Průchod kabelových žlabů po instalaci napříč požárními úseky

nutno nově osadit požárními ucpávkami.

Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY 6 mm(popř. vyšší)!

ROZVODY:

- v kabelových žlabech

- na povrchu v pevných pvc trubkách/lištách

- v sádkartonu v ochranných pvc trubkách

- v sádkartonových podhledech na příchytkách/volně

- rozvody provést kabely CYKY

- rozvody v CHÚC provedeny kabely s klasifikací B2caS1d0 (CXKH-J)

- přechody mezi pú budou utěšněny protipožárními ucpávkami

-ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2

Šedě vyznačena
elektroinstalace z projektu
skutečného stavu - listopad
2002

± 0,000 =287,650 m Bpv

NÁZEV STAVBY		OSA projekt s.r.o. Kaňkova 10, 702 00 Ostrava		
HALA POLÁRKA FRÝDEK - MÍSTEK CHLAZENÍ TĚLOCVIČNY				
VEDOUČÍ PROJEKTU Tomáš Lehnert		ARCHITEKT ing. arch. Aleš Vojtasík	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Václav Vlček	VYPRACOVAL Ing. Pavel Zbranek
OBJEDNATEL Sportplex Frýdek - Místek, s.r.o., Nad Přehradou 2290, 738 01 Frýdek - Místek				
STAVEBNÍ OBJEKT			STUPEŇ DPS	DATUM 27.7.2015
ČÁST D.1.4.3. Elektroinstalace - silnoproud			FORMÁT A4 5	MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 4NP			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 15-043-5	ČÍSLO VÝKRESU 03 ZMĚNA 01