



Legenda:

→ kabelový vývod 400V

↕ stoupací vedení nahoru

↕ stoupací vedení dolů

Šedě vyznačena elektroinstalace z projektu skutečného stavu – listopad 2002

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

Rozvody budou provedeny vždy v podhledu pod střechou a vývod na střechu bude proveden ve stejném místě jako vývody ostatních profesí (média vody, a pod.) k daným zařízením. Na samotné střeše budou rozvody provedeny v plastových pevných, popř. ohebných trubkách odolných UV záření, pro vysoké mechanické zatížení, odolné teplotám -15°C/+60°C). Veškerá kovová zařízení, která budou ve větší vzdálenosti než je přeskoková vzdálenost "s" (viz výkres hromosvodu) budou vodivě pospojována min. vodičem CYY 6mm a napojeny na HDP-2 objektu. V jiném případě musí být napojeny přímo na hromosvodnou soustavu.

NÁZEV STAVBY			± 0,000 =287,650 m Bpv			
HALA POLÁRKA FRÝDEK - MÍSTEK CHLAZENÍ TĚLOCVIČNY			OSA projekt s.r.o. Kařkova 10, 702 00 Ostrava tel.595 693 200 fax. 596 618 557 e-mail:osa@osa-projekt.cz			
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 4	MĚŘÍTKO 1:100		
NÁZEV VÝKRESU Půdorys střechy			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 15-043-5			ČÍSLO VÝKRESU 04