



- OBECNÉ ZASADY PRO VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ZÁSUVK A VÝVODŮ
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ JE UDÁVÁNA JAKO ZÁVISLOST OBY ZÁSUVKY/VÝVODU OD ČISTÉ PODLAHY
STANDARDNÍ VÝŠKA ZÁSUVK V KANCELÁŘÍCH 1,0m OD ČISTÉ PODLAHY
STANDARDNÍ VÝŠKA ZÁSUVK V PROVOZU JE 1,2m OD ČISTÉ PODLAHY
STANDARDNÍ VÝŠKA ZÁSUVK V PROVOZU PRO WIFI JE MEZI 6-9m OD ČISTÉ PODLAHY V ZÁVISLOSTI NA DANÉ KONSTRUKCI
 - VÝŠKY JSOU UVEDENY NA VÝKRESE PŘÍMO U VÝVODŮ/ZÁSUVK, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ PLATÍ VIZ VÝŠE
 - Uvedené výšky není nutné striktně dodržovat a lze je přizpůsobit podmínkám a požadavkům provozu

Legenda značení DR: Legenda značení datových zásuvek:

IDF6.1

pořadové číslo zařízení

číslo objektu

Standard označení investorem

6.3-01/02

pořadové číslo vývodu

označení datového rozvaděče

Požadované krytí elektrických zařízení dle protokolu o určení vnějších vlivů:

Výrobní provoz Těče – lití, loupání, expedice, sklad (lod I + II + III) – požadováno min. IP50, doporučeno IP65.

V části Vestavba V4 – sklep – požadováno min. IP52, doporučeno IP65.

Výrobní provoz Tavnira (těče a sítvky, lod II + III + IV + V) – požadováno min. IP54, doporučeno IP65.

Výrobní provoz Svítky – lití, expedice (lod VI) – požadováno min. IP50, doporučeno IP65.

Elektrické rozvodny a trafostanice – požadováno min. IP20.

Kanceláře, denní místnosti, veliny, zasedací místnosti, kuchyňky, chodby, WC, umývárny, Vestavba Ultrazvuk (V3) – požadováno min. IP20.

Vestavba V9 – Sklady, dílny údržby – požadováno min. IP40, doporučeno min. IP44.

Vestavba V2 (Mould shop) + V9 (TPSHOP) – požadováno min. IP60, doporučeno min. IP65.

Vestavba V9 – Chlazení – požadováno min. IP44, doporučeno IP65.

V prostoru myčky – požadováno min. IP45.

Vestavba V9 – Cyklony (místnosti 104, 108, 111, 140) – požadováno min. IP60, doporučeno min. IP65.

Objekt Odolejování – požadováno min. IP44, doporučeno IP65.

Vnější prostory budovy – požadováno min. IP54, doporučeno IP65.

<div><div>MC</div><div>SYSTEMS & SERVICES</div></div>	Zhotovitel:		Investor:	
	MC Systems & Services s.r.o.		AL INVEST Břidličná, a.s.	
	Weilova 1144/2, budova A 102 00 Praha 10, CZ		Bruntálská 167 Břidličná 793 51	
	Název akce:		Zakázka:	26JS015
	ALFAGEN Hala TaO - Slaboproudé instalace SK		Zodpovědný zástupce:	Milan Urbánek
		Datum:	4/2026	
Slaboproudá elektroinstalace	Revize:	---	Zod. projekt.:	Jan Adamec
			Projektant:	Jan Adamec
Název výkresu:	Měřítko:	Stupeň:	DPS	
Strukturovaná kabeláž - vestavěb V1 a V2	1:100	Formát:	A2	D.1.2.6.2.b2
		Číslo výkresu:		