

TE5.2
umístit cca
3,5m
nad terén

TZH2.2
M4.2
TE4.1/2

HA2.1
umístit dle
signálu zvoleného
opordtoru

ÚT1 ÚT2 ÚT3 ÚT4
M5.1 M6.1 M7.1 M8.1
Y5.1 Y6.1 Y7.1 Y8.1
TE5.1 TE6.1 TE7.1 TE8.1

POZNÁMKA :

Rozvodná soustava dle ČSN EN 60038:
TN-S 3+N+PE, AC 230/400V, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

- dvojítlá nebo zesílená izolace

- ochrana malým napětím PELV

Vnější vlivy:

- nější vlivy dle ČSN - EN 33 2000 - 5 - 51 ed.3

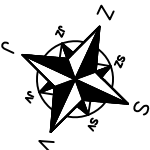
Pospojení:

- napojení na hlavní pospojování objektu dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- rozvadeč bude pospojen na nosnou konstrukci kabelového vedení a bude

instalováno vzájemně pospojování kovových částí technologie strojovny

Rozvody jsou navrženy dle ČSN - EN 33 2000 - 5 - 52 ed.2 kabely s měděným jádrem, dle potřeby stíněnými, uloženými pod omítkou, v oceloplechových žlábech a PVC trubkách. V místech s možností mechanického poškození jsou chráněny PVC hadicí. Přístroje a příslušenství jsou v provedení a krytí odpovídajícímu ČSN - EN 33 2000 - 5 - 51 ed.3.



40 = 385,65 m.n.m. B.p.v.

Objektant:		Zpracovatel:		Zpracovatel dle:		Příloha:	
O.K. Trans Praha Property, s. r.o.		Ing. Jan Panoch		Vladislav Křížský			
IČ: 06897623		K Lodičkovu 717		VIAKOM s.r.o.			
Hlavní 182		Slavice - Praha 5		Sokolovna 48			
253 03 Ohně				Praha 2			
Adresa stavby: ul. Hlavní, Ohně, okr. Praha – Zápád, kraj Středočeský, pozemek st. 212, kat. úz. Ohně							
Materiál dle:							HP:
Stavební úpravy, nástavba a změna užívání části stavby na kanceláře							Výpracovatel:
							Kontrola dle:
Příloha: D.1.4 - Měření a regulace Půdorys kotelna							Datum:
							12.2022
							Stupeň:
							DPS
							Měřitel:
							Změna:
							Číslo přílohy:
							1:75
							01.