



LEGENDA

⊗ A SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ V OPĚRNÉ STĚNĚ U NÁJEZDU DO PODZ. GARÁŽÍ

⊗ C SVÍTIDLO ZEMNÍ NÁŠLAPNÉ OSAZENÉ V CHODNÍČÍCH UL. KAMENICE
- NASVĚTLENÍ KAPOTÁŽE STROPU PŘEMOSTĚNÍ

⊗ D OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR S HALOGENOVÝMI REFLEKTORY - DESIGNOVÉ PŘEVODNÍKY
DLE STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VENKOVNÍCH PLOCH KAMPUSU

1 VÝVOD 230 V PRO OSVĚTLENÍ TOTEMU

2 VÝVOD 230 V PRO PODSVĚTLENÍ LAVIČKY V ATRIU

Z1 VÝVOD 230 V PRO NAPÁJENÍ ZÁVORY Z1 - KABEL CYKY J3x4

Z2 VÝVOD 230 V PRO NAPÁJENÍ ZÁVORY Z2 - KABEL CYKY J3x4

V1 VÝVOD 230 V PRO VRÁTNÍK SLP - KABEL CYKY J3x4

V2 VÝVOD 230 V PRO VRÁTNÍK SLP - KABEL CYKY J3x4

KABELOVÁ TRASA PRO NAPÁJENÍ VO AREÁLU - KABEL CYKY J3x4

NAPÁJECÍ KABELY PRO ZÁVORY A VRÁTNÍKY VJEZDU - SDRUŽENÁ TRASA

KABELOVÁ TRASA PRO NAPÁJENÍ STOŽÁRŮ VO AREÁLU - KABEL CYKY J4x10

101 RH HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU OSAZENÝ V ROZVODNÉ NN m.č. 1S12 - DODÁVKA ČÁSTI 10
- ELEKTROINSTALACE PRO NAPÁJENÍ OKRUHŮ č. 1,2,A,C1.
3RS2 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ OBJEKTU OSAZENÝ V CHODBĚ 3NP m.č. 301 - DODÁVKA ČÁSTI 10
- ELEKTROINSTALACE PRO NAPÁJENÍ OKRUHŮ č. B,C2,D,Z1,Z2,V1,V2.

1 VEDENÍ ULOŽENO V CHRÁNICÍCH DN 110 POD POJÍŽDĚNÝMI PLOCHAMI.KRYTÍ CHRÁNICĚK
100cm POD ÚROVNÍ TERÉNU.
2 VEDENÍ ULOŽENO VE VOLNÉM VÝKOPU KRYTÍ 70cm POD ÚROVNÍ TERÉNU.
SOUBĚŽNÉ ZEMNÍČÍ PÁSEK 30X4mm , NAD KABELY VÝSTR. FOLIE Š 33 cm.

3 VEDENÍ ULOŽENO V KAPOTÁŽI BUDOVY

4 VEDENÍ ULOŽENO VE VOLNÉM VÝKOPU V CHODNÍKU KRYTÍ 35cm POD ÚROVNÍ TERÉNU.
SOUBĚŽNÉ ZEMNÍČÍ PÁSEK 30X4mm , NAD KABELY VÝSTR. FOLIE Š 33 cm.

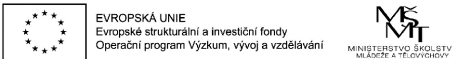
5 VEDENÍ ULOŽENO VE OPĚRNÉ GABIONOVÉ STĚNĚ V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX DN 63₂mm

POZNÁMKA:

ELEKTROVÝZBROJ PRO SO 208-02 V ROZVADĚČÍCH 101 RH A 3RS2 JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
ČÁSTI 10 - ELEKTROINSTALACE VČ. OVLÁDÁNÍ.

KABELOVÉ TRASY VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH PAVILONU BUDOU
ULOŽENY V SOUBĚHU S TRASAMI ČÁSTI 10 - ELEKTROINSTALACE
NA NOSNÝCH KAB. KONSTRUKCÍCH ČÁSTI 10 - ELEKTROINSTALACE

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO–BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



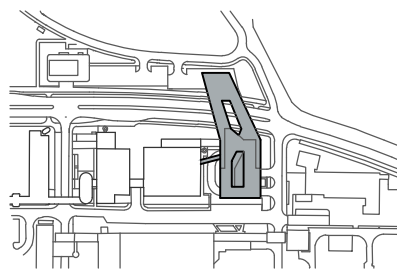
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
Generální projektant NVN s. r. o.
Spolupráce AID team a.s.
Přímý zpracovatel Vítězslav VALÁŠEK



Revize	
00	2019 – 03 – 15
01	2020 – 04 – 14 ZMĚNA VO SEV. PARKOVIŠTĚ VALÁŠEK
02	
03	

Vypracoval Ing. Vítězslav VALÁŠEK

Ved. projektant Ing. Vítězslav VALÁŠEK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 – 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS – SO	D 208 – VENKOVNÍ ROZVODY NN
Část	02 – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
Název výkresu	SITUACE
Datum	2019 – 03 – 15
Formát	8 x A4
Měřítko	1:250

stavba	střed	část PS – SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	V 208	02	002	01