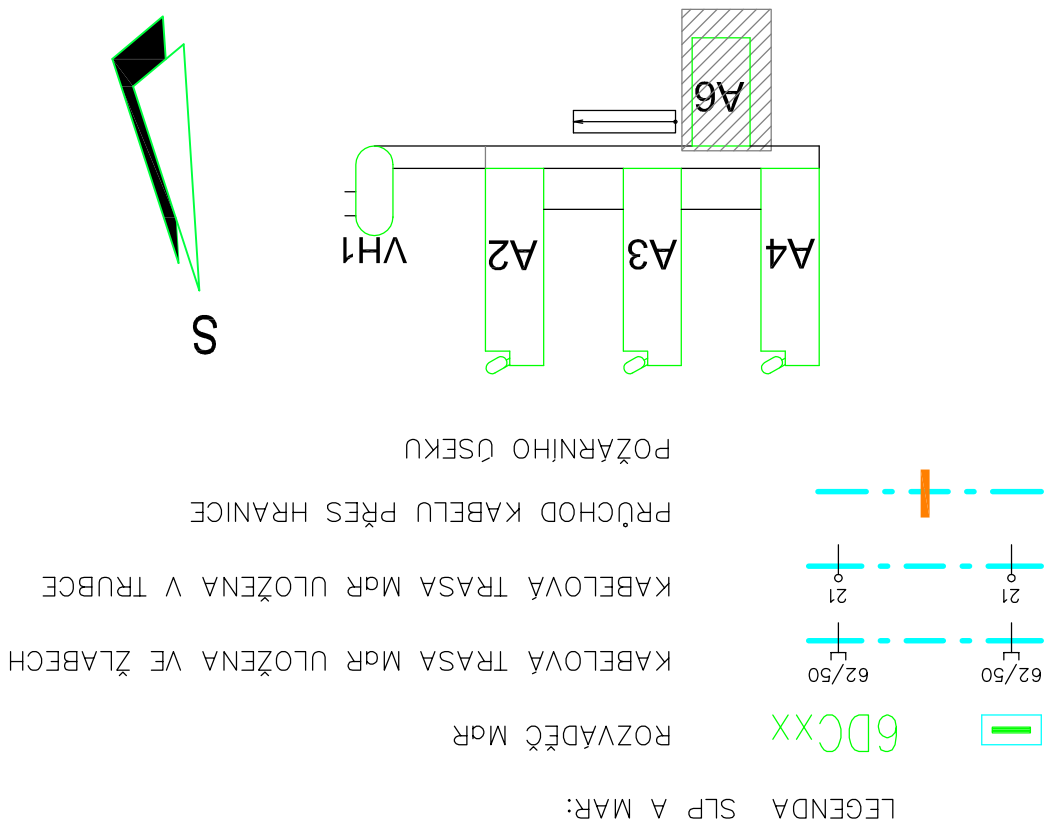


ZODP. PROJEKTANT		KONTROLA	VYPRACOVÁL		
Ing. BRONISLAV LOVECKÝ		Ing. K. Štěpánek	Ing. K. Štěpánek		
INVESTOR :		MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO			
MÍSTO STAVBY :		UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE, KAMENICE 753/5, BRNO			
<div>SUBTECH</div> <div>Slovinská 29, 612 00 Brno</div> <div>T: 541 247 419</div> <div>www.subtech.cz</div>				STUPEŇ	DVD
				DATUM	01/2015
				MĚŘÍTKO	1:100
				PAPÉ	VYKRES ČÍSLO
005					

±0,000=281,20 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)



- ROZVODNÁ SOUSTAVA:
- 3NPE 50Hz, 230/400V/TN-S
 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DLE ČSN 33 2000-4-41
 - ZVŠEŇNÁ, DOPLNKOVÝM POSPOJOVÁNÍM VODIČEM CY6 ZŽ
 - VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3:
 - PODROBNĚJI VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	KOD NÁZEV	POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA	POHLED
1501	SKLAD - AKUMULACE	10,45	SK1	STĚNA CHEMIKY	KERAM. OKR. V=2100	-
1502	SKLAD - AKUMULACE	10,45	SK1	STĚNA CHEMIKY	KERAM. OKR. V=2100	-
1503	SKLAD - AKUMULACE	18,80	PF3	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1504	SKLAD - AKUMULACE	13,15	PF3	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1505	SKLAD - AKUMULACE	47,10	PF3	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1506	SKLAD - AKUMULACE	21,14	LP3	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1507	SKLAD - AKUMULACE	5,70	K01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKR. V=2100	-
1508	SKLAD - AKUMULACE	18,90	PF2	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1509	SKLAD - AKUMULACE	1,95	K01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKR. V=2100	-
1510	SKLAD - AKUMULACE	35,90	PF2	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1511	SKLAD - AKUMULACE	11,20	LP3	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1512	SKLAD - AKUMULACE	14,80	PF2	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1513	SKLAD - AKUMULACE	14,80	PF2	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1514	SKLAD - AKUMULACE	16,50	PF1	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1515	SKLAD - AKUMULACE	28,85	PF3	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1516	SKLAD - AKUMULACE	40,90	PF1	PROHRSOVÁ PODLAHA	PROHRSOVÁ PODLAHA	-
1517	SKLAD - AKUMULACE	12,95	CP1	CEMENTOVÝ POTR	PROHRSOVÝ MATR	-
1518	SKLAD - AKUMULACE	18,10	CP2	CEMENTOVÝ POTR	PROHRSOVÝ MATR	-
1519	SKLAD - AKUMULACE	18,10	CP2	CEMENTOVÝ POTR	PROHRSOVÝ MATR	-
1520	SKLAD - AKUMULACE	18,10	CP2	CEMENTOVÝ POTR	PROHRSOVÝ MATR	-

LEGENDA MÍSTNOSTI

