[illegible]

		LEGENDA MÍSTNOSTI				
PK	NÁZV	PLACEN [m2]	POSILKA	OPRAVA STŘEŠÍ	OPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
NP4	ŠATNA S VĚTRNÍ KLÍČ DOKRÁDČÍ ZEMIN	43,32	KAUKAZ, KERAMIKA DLAŽBA	POKRYVÉTE + TROSKY TÁHNE POVĚTRNÍ PRÁDLO; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, MALA	POKRYVÉTE BÍTÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚH	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100 POVĚTRNÍ ŠTUKL $\times$ 100
NP4.1	ŠATNA S VĚTRNÍ KLÍČ DOKRÁDČÍ ZEMIN	43,38	KAUKAZ, KERAMIKA DLAŽBA	POKRYVÉTE + TROSKY TÁHNE POVĚTRNÍ PRÁDLO; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, MALA	POKRYVÉ BÍTÍ S TRANSPARENTNÍ NÁTĚH	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100 KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP4.5	DOKRÁDČÍ FLOZIT	371,88	OPRA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI KAUKAZ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP4.6	LEŽÁK PLOŠA	5470,16	OPROSTOVÝ NÁTĚV HÁVÍ JEJÍCE, OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI KAUKAZ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	DEKORATIVNÍ NÁTĚH S DOKRÁDČÍ KAUKAZEM A ŠTUK
NP4.7	KANCELÁŘ	12,07	BEZPEČNĚ ČIŠTĚNÍ SE VÝSTĚH	ŠTĚROVÁ A JEDNOVA OPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	MINIMÁLNÍ MONTÁŽNÍ RÁSTVOVÝ PODKLAD 400 $\times$ 600	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP4.7a	BEZPEČNĚ - ŠATNA	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTĚROVÁ A JEDNOVA OPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	MINIMÁLNÍ MONTÁŽNÍ RÁSTVOVÝ PODKLAD 400 $\times$ 600	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP4.7b	BEZPEČNĚ - WC	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTĚROVÁ A JEDNOVA OPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	MINIMÁLNÍ MONTÁŽNÍ RÁSTVOVÝ PODKLAD 400 $\times$ 600	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP4.7c	BEZPEČNĚ - VĚSTNÍK	8,08	OPRAVA	ŠTĚROVÁ A JEDNOVA OPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	MINIMÁLNÍ MONTÁŽNÍ RÁSTVOVÝ PODKLAD 400 $\times$ 600	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 200
NP4.8	OLŠOVKA KOBRA	6,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTĚROVÁ A JEDNOVA OPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	POKRYVÉ BÍTÍ S TRANSPARENTNÍ NÁTĚH	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 200
NP50	WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTĚROVÁ A JEDNOVA OPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	POKRYVÉ BÍTÍ S TRANSPARENTNÍ NÁTĚH	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 200
NP51	VÝSTAVNÍ ŠKAF	2,08	OPROSTOVÝ NÁTĚV DEKOROVNÍ	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	POKRYVÉTE BÍTÍ S TRANSPARENTNÍ NÁTĚH	GLAZOVANÝ NÁTĚV PROHLAŠEN VÝSTAV
NP52	ŠATNA TĚMNOŠ	58,66	KAUKAZ	POKRYVÉTE + TROSKY TÁHNE POVĚTRNÍ PRÁDLO; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, MALA	POKRYVÉTE BÍTÍ S TRANSPARENTNÍ NÁTĚH	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP53	OPRAVA	1,22	KAUKAZ, KERAMIKA DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	MINIMÁLNÍ MONTÁŽNÍ RÁSTVOVÝ PODKLAD 400 $\times$ 600	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP53	OPRAVA PRO SKLOVNÍK	18,00	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP54	STŘEŠNÍ	2,06	BEZPEČNĚ PRÁZDNOVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP54	STŘEŠNÍ	2,06	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP54	STŘEŠNÍ	2,06	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP54	STŘEŠNÍ	2,06	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	KERAMICKÝ ŠTUKL $\times$ 100
NP58	AGNOSTIČNÍ	9,75	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	PROSTOR TĚMNOŠOVÁNÍ KLÍČEM
NP59	AGNOSTIČNÍ	9,75	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	PROSTOR TĚMNOŠOVÁNÍ KLÍČEM
NP60	STŘEŠNÍ	6,30	OPRAVA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA; TÁHNE DOPRAVA, ŠTUK PLSTI HLADNÁ, DLAŽBA	AKUSTICKÝ FERMOPANĚL PLEČNÝ OPRAVA	PROSTOR TĚMNOŠOVÁNÍ KLÍČEM

### LEGENDA SVÍTIDEL :

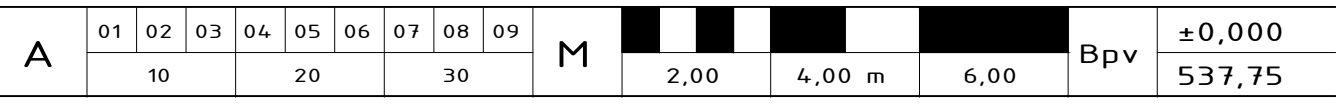
- |     |   |
|-----|---|
| A1  | Vestavné LED, 842 LED Panel 33W, 4000K, UGR<19, životnost LED L80200 50 000 hodin   |
| A1  | Vestavné LED, 842 LED Panel 33W, 4000K, UGR<19, životnost LED L80200 50 000 hodin   |
| A2  | ACC 55, rým pro přisazenou montáž svítidla 842 LED Panel  |
| A2  | Přisazené, LED, 50W, 4000K, GR 90°, MR difúzor  |
| B1  | Přisazené LED, 44W LED, mikropřímka, RAL9003, 1200x215x55mm, 4000K  |
| B1  | Přisazené LED, 44W LED, mikropřímka, RAL9003, 1200x215x55mm, 4000K  |
| C1  | LED, vestavné / přisazené, 19W/21W 4K CUD CELL  |
| C1  | LED, vestavné / přisazené, 19W/21W 4K CUD CELL  |
| D1  | Přisazené přímýsvětlo LED, HYDR0 960 LED 37W CUD CELL GRI   |
| D1  | Přisazené přímýsvětlo LED, HYDR0 960 LED 37W CUD CELL GRI   |
| F   | Přisazené přímýsvětlo LED, ORLO 748 LED 24W CUD CELL BIANCO   |
| F   | Závěsné svítidlo, sklo/dfveo, LED 5W, průměr 180mm, výška 138mm   |
| F   | Závěsné svítidlo, sklo/dfveo, LED 5W, průměr 250mm, výška 159mm   |
| F   | Závěsné svítidlo, sklo/dfveo, LED 5W, průměr 180mm, výška 170mm   |
| F   | Svítidlo závěsné Ø 1200 mm x 87 mm, 74W, 4000K, černá   |
| F   | Svítidlo závěsné Ø 850 mm x 87 mm, 35W, 4000K, černá  |
| Hn  | Přisazené přímýsvětlo LED, certifikace pro sportovnístě, 238W, 4000K, 33800lm, 680x330x114mm, IP65, DALI                  |
| Hn  | Přisazené přímýsvětlo LED, certifikace pro sportovnístě, 238W, 4000K, 33800lm, 680x330x114mm, IP65, DALI + modulu pro CBS |
| I   | Válčové ventilace, GU-10, IP54  |
| V01 | Al prof. profil pásek - dodatek stavby včetně zdrojů  |
| V02 | Svítidlo VO LED, MINISTILEVO 3376 LED 60W CUD CELL ANTR   |
| V03 | Vývod 230V pro osvětlenou stěnu   |

LEGENDA TRAS :

- |                 |  |
|-----------------|--|
| — — — — — 50    | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB 500x100mm            |
| — — — — — 40    | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB s PŘEPAŽKOU 400P50mm |
| — — — — — 25    | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB 250x50mm             |
| — — — — — 25    | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB s PŘEPAŽKOU 250P50mm |
| — — — — — 15    | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB 150mm                |
| — — — — — 10    | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB 100mm                |
| — — — — — 5     | TRASA SPOLEČNÁ ŽLAB 50mm                 |
| TRASA OSVĚTLENÍ |  |

## LEGENDA OSVĚTLENÍ :

- ♂ JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ - 1
- ♂ SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ - 5
- ♂ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - 5
- ♂ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - 6+6
- ♂ JEDNOPÓLOVÉ TLAČIDLO - 1/0 SPÍNÁNÍ STYKAČEM
- ♂ JEDNOPÓLOVÉ TLAČIDLO - 1/0 SPÍNÁNÍ STYKAČEM
- ♂ POHYBLIVÝ SPÍNÁČ
- ♂ POHYBLIVÝ SPÍNÁČ, ČERNÁ BARVA - CHODBY
- o EL. NÍZ. KRABICE
- ♂ JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ - 1 PŘISÁZENÁ MONTÁŽ
- ♂ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - 6 PŘISÁZENÁ MONTÁŽ
- ♂ JEDNOPÓLOVÉ TLAČIDLO - 1/0 PŘISÁZENÁ MONTÁŽ



AUTORIZACE	ŽÁKAT - 6303/18	IND. JÍH ŽÁK	10/1
AS PROJEKT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, INŽENÝRING, ODPOVĚDÁTELSTVÍ (INŽENÍR A PROJEKT) U PROSTŘEDNÍHO NÁST. 298, 393 B PRAHA 10, TEL: 563 286 700, WWW.ATELIERAS.CZ			
VEDOUcí KRESLEJÍCÍ	NEPOTV. PROJEKTANT	DOPLŮV. PROJEKTANT	VYPRAVOVATEL
MR. VLADIMÍR ŽÁK	MR. TOMÁŠ ŽÁK	ING. JIŘÍ ŽÁK	ING. JIŘÍ ŽÁK
ZMĚNÝ STADIUM NA KAVALKOVĚ ULICI V BRNĚLADE			
INVESTOR	MÍSTO BÚDĚNÍ, NÁZEV A ÚČEL	FORMÁT	NAČESKÝ VERZ
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. BRNĚLADE, parc. č. 224/2, 224/3 a 225/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA		STUPŇ DOK.	DPS
ORIG. DOKUMENTACE		č. ZAKÁZKY	916/19
	01.6.5 SMLUVNÍ DOK. ELEKTROTECHNICKÁ, HROMOSVOD	ČÍSLO	916/19
OBŠAH:	Pádrový NNP - Osvětlení	1: 300	ČÍS. VÝKRESU 01.6.5.9





LEGENDA ELEKTRO :

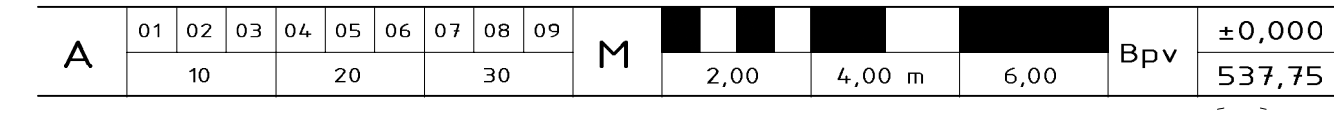


LEGENDA TRAS :



### LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- ♂ JEONOPLOUVÉ SPÍNAC - 1
- ♂ SERVOVÝ PŘEPÍNAČ - 5
- ♂ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - 6
- ♂ DVOUTY STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - 6+6
- ♂ JEONOPLOUVÉ TLAČITKO - 10 SPÍNÁNÍ STYLKEM
- ♂ JEONOPLOUVÉ TLAČITKO - 10 SPÍNÁNÍ STYLKEM
- ♂ POMYBOVÝ SPÍNÁČ
- ♂ POMYBOVÝ SPÍNÁČ ČERNÁ BARVA - CHOBYI
- ♂ EL. INST. KRABICE
- ♂ JEONOPLOUVÝ SPÍNAC - 1 PŘESAZENÁ MONTÁŽ
- ♂ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ - 6 PŘESAZENÁ MONTÁŽ
- ♂ JEONOPLOUVÉ TLAČITKO - 10 PŘESAZENÁ MONTÁŽ



AUTORIZACE	JMAY - JAHOSNA	IND. ŽEL. ŽSK	
AS PROJEKT ČZ s.r.o.			
ARCHITECTURA, PROJEKCE, INŽENÝRING, ODPOVĚDÁTELSKÉ ÚNOSTI A PRŮJEKTY U PROSTŘEDÍ NÁHRAVNÝCH ŽELEZNIC PŘI ŠKOLY PŘÍPADOVÝ, TEL. 565 204 810, WWW.ASPROJEKT.CZ			
VEDOUcí ATÉŠTERŮ	MIPAL	ZODPOV. PRŮJEKTANT	VYPRACOVATEL
NR. VYHOŠTĚNÍ ŽSK	NR. TECHNICKÝCH	NR. NEJEDNOTIV	NR. NEJEDNOTIV
<b>ZIMNÍ STADION NA KAVČOVĚ ULICI V BRATISLAVĚ</b>			
INVESTOR	MĚSTO BRATISLAVA, NÁHRADNÍ ŽELEZNICE PŘI ŠKOLY PŘÍPADOVÝ	FORMÁT	16x10x15cm
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRATISLAVA, parc. č. 2264, 2264/9 a 2264/31	DATUM	TU-2023
CHARAKTERIZACE STAVBY: NOVOSTAVBA	STUPES DOK. DPS	STUPES DOK. DPS	
RODIL. DOKUMENTACE:	OÚ-15. SVOBODA ELEKTROSTATICKÁ, HROSPROVID	E. ZAKAZNÍK	518/19
		E. AKOVNIKA	518/19
OBŠAH	Předmět ZNP - Osvětlení	NÁSTĚNO	ÚS. VYKRESLOU
		1 : 100	01.15.17 SZ



		LEGENDA NÁMĚSTÍ NM				
Číslo	Název	Poslední úroveň	Poslední podlaží	První úroveň	První úroveň	Poslední
NM1	SÁRNA A VĚTNÍ ŠTĚP (SÁRNA A VĚTNÍ ŠTĚP 24201)	4,82	KALUŽ, HEMERKA GLAZURA	POKRYTEK BETONU VÁLNĚ SPÁJANÉ MŮKOU STĚŽOVÁ MŮKA, ŠTUK PLSTI HLADINÁ, MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 100, KERAMOTY ŠKLIK x 200
NM3	SÁRNA A VĚTNÍ ŠTĚP (SÁRNA A VĚTNÍ ŠTĚP 24201)	4,80	KALUŽ, HEMERKA GLAZURA	POKRYTEK BETONU VÁLNĚ SPÁJANÉ MŮKOU STĚŽOVÁ MŮKA, ŠTUK PLSTI HLADINÁ, MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 100, KERAMOTY ŠKLIK x 200
NM5	DOŘAZÍ LOKALNÍ PLOŠT'	37,00	OPUKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM6	LOŽNÁ VĚSTRA	10,10	PROPOVÝ NÁSTĚJ BARIÉRY VĚTNÉ JEDNOTKY	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	DEMONTÁŽNÍ NÁMĚSTÍ S ODVODNĚNÍM ZÁKLADNA A ŠTUK
NM7	KANCELÁŘ	9,37	BETONOVÁ ŠTĚŽOVÁ VĚSTRA	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM8	RECEPCÍ - SÁRNA	2,43	HEMERKA GLAZURA	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM9	RECEPCÍ - VĚSTROU	1,50	HEMERKA GLAZURA	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 200
NM10	RECEPCÍ - VĚSTROU	1,00	HEMERKA GLAZURA	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM11	KLADOVÁ KOPRKA	1,5	HEMERKA GLAZURA	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 200
NM12	KC	1,43	HEMERKA GLAZURA	STĚŽOVÁ A LOŽNÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 200
NM13	VÝSTRAHA SÁRNA	2,88	PROPOVÝ NÁSTĚJ JEDNOTKY	AKUSTICKÁ VĚSTRA ŠTUK PLSTI HLADINÁ MŮKA	-	SELEKTIVNÍ NÁSTĚJ PROKLÁDANÉ UTRAN
NM14	SÁRNA TĚRACOVÁ	0,54	KALUŽ	POKRYTEK BETONU VÁLNĚ SPÁJANÉ MŮKOU STĚŽOVÁ MŮKA, ŠTUK PLSTI HLADINÁ, MŮKA	POKRYTEK BETONU TRANSPARENTNÍ MŮKA	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM15	UTRANOVÁ	3,22	KALUŽ, HEMERKA GLAZURA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 200
NM16	PROSTOR POD SKLOVITOU	1,86	HEMERKA GLAZURA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM17	STĚŽOVÁ	20,00	OPUKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM18	STĚŽOVÁ	20,00	OPUKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM19	MEZISTĚŽOVÝ PŘESTUP	1,50	OPUKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM20	ASPEKTOVÁ	0,75	OPUKA	LEPNÉ OCHRANĚNÉ SEČO	PROSTOR FÓRBOVACÍ EL	PROSTOR FÓRBOVACÍ EL
NM21	PROSTOR POD SKLOVITOU	1,86	HEMERKA GLAZURA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM22	TĚRACOVÁ	0,80	OPUKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
NM23	TĚRACOVÁ	0,80	OPUKA	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	AKUSTICKÝ FÓRBOVACÍ PLYNOVÝ OBRÁD	KERAMOTY ŠKLIK x 100
		20,00				

## LEGENDA SVÍTIDEL NO :

N1	Vestavné nouzové LED svítidlo 1x3W s kruhovou vyzářovací čarou, napojené na CB
N2	Přisazené nouzové LED svítidlo 1x3W s kruhovou vyzářovací čarou, napojené na CB
N3	Vestavné nouzové LED svítidlo 1x3W s úzkou vyzářovací čarou, napojené na CB
N4	Přisazené nouzové LED svítidlo 1x3W s úzkou vyzářovací čarou, napojené na CB
N5	Vestavné nouzové LED svítidlo 1x3W s širokou vyzářovací čarou, napojené na CB
N6	Přisazené nouzové LED svítidlo 1x3W s širokou vyzářovací čarou, napojené na CB
N7	Přisazené nouzové LED svítidlo 4x1W, IP65, s adresným dohledovým píktogramem VZ 22 m napojené na CBS
N7e	Přisazené nouzové LED svítidlo 4x1W, IP65, s adresným dohledovým + podvěse- píktogram VZ 22 m napojené na CBS
Nea	Píktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m a adresným dohledovým, napojené na CBS
Neb	Stropní píktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 56m napojené na CBS
Nv1	Nastěnné LED nouzové svítidlo ve výššiní krytí IP65, svítidlo bude umístěno nad svítidlo umožňuje adresné dohledování a je napojené na CBS
CBS	Centrální řídicí systém, adresní/kruhový monitoring, VRLA akumulátor s 10let dílet díle EUROBAT

AUTORIZACE	EXAT : 2009/04	NO. JED. ŽÁK		
AS PROJEKT CZ s.r.o.				
				
ARCHITECTURA, PROJEKOVÁNÍ, INŽENÝRING, ODKADATELSTVÍ (VNĚJŠÍ A VNOŠNÍ) U PROSTŘEDNÍHO MELVA 104, 393 61 PELHŘIMOV, TEL.: 565 206 810, WWW.ARCHAS.CZ				
VEDOUcí ATELÉRA	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VNÍ. VYPRACOVATEL	
<i>Bohuslav</i>	MILAN TRÁVNÍČEK	<i>Bohuslav</i>	<i>Bohuslav</i>	
<b>ZIMNÍ STADIÓN NA KVAČOVĚ U ULICI V BRUNTALĚ</b>				
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NADRAŽNÍ VRAZOV, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	A4/20x29,7	
MÍSTO STAVBY:	k.o. BRUNTÁL, parc. č. 1246, 1246/1 a 1251/1	datum	04/2007	
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA		STUPNĚBÍ DOK.	SPS	
ODKAD. DOCUMENTACE		č. ZAKÁZKY	518/08	
	D14.5 SILNOPROJEKT ELEKTROTECHNICKÝCH HROMOSVODŮ	č. ATELÉRA	518/08	
OBŠAH:	Přehledy INP – Nouzové osvětlení		č. VÝKRESU	D14.5/08
		1: 100		






ROZVADĚČ

— — — — — 20	TRASA PO ŽLÁB 200mm
— — — — — 10	TRASA PO ŽLÁB 100mm
— — — — — 5	TRASA PO ŽLÁB 50mm
—————	TRASA PROTIPOŽÁRNÝ KÁBEL NA PO PŘÍCHÝTKÁCH PŘI NE SAMOSTATNÁ PROTIPOŽÁRNÁ TRASA VE VÝŠKOVOSTI MAX. 100mm

- EL. INST. KRABICE PROTIPOŽÁTNÍ
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO

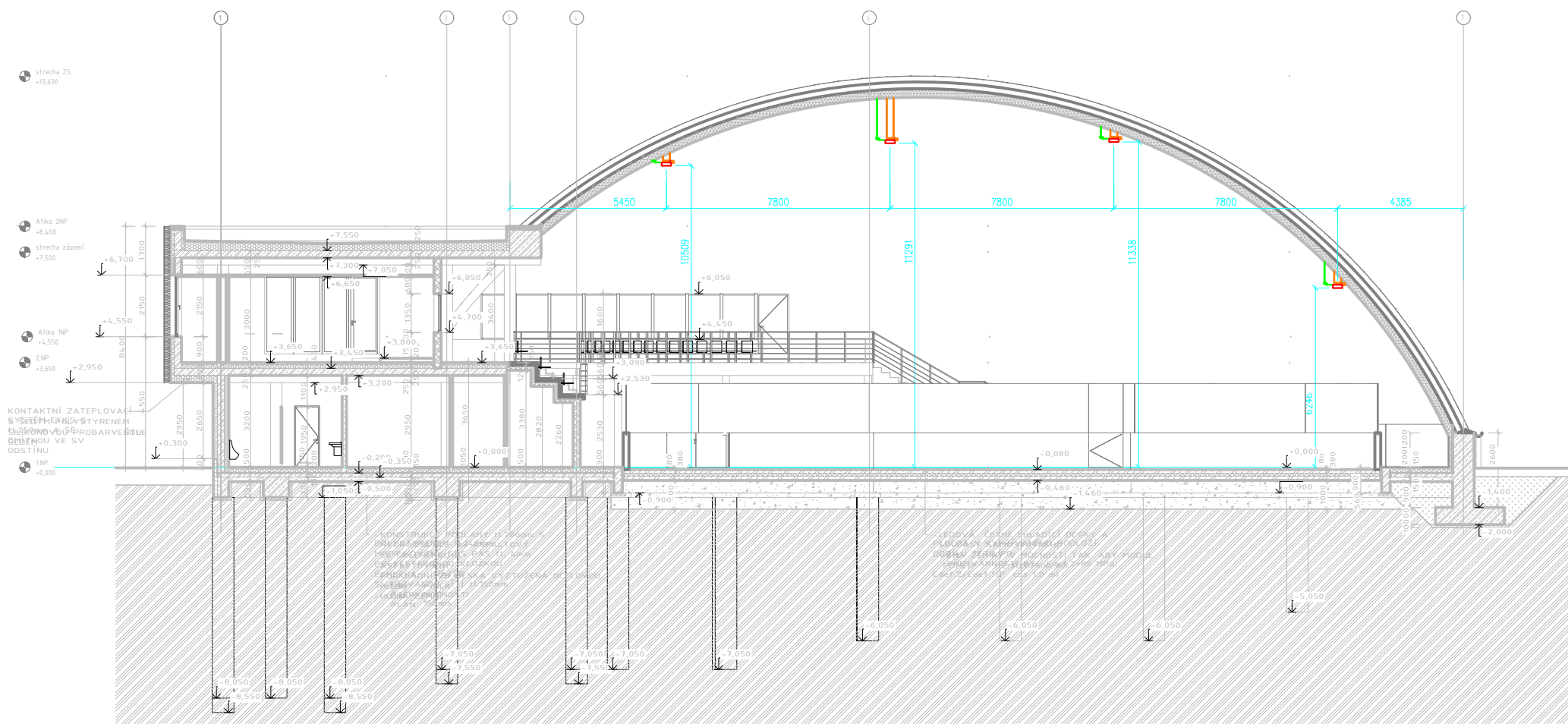
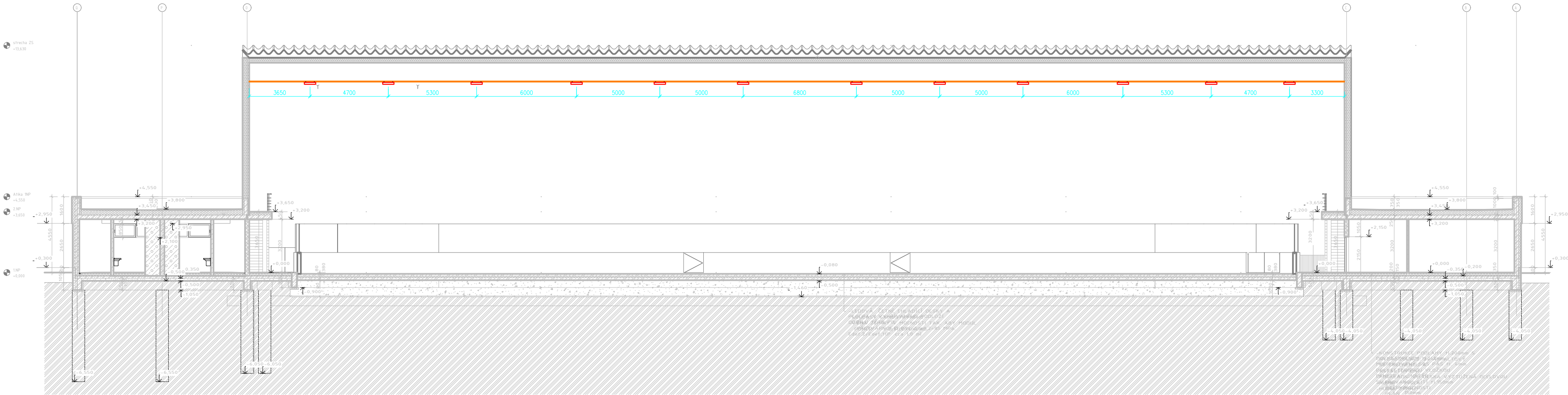
N1	Vestavné nízkoúhlové LED svidliko 1x3W s kruhovou vyzářovací char. napojené na CBS
N2	Přísazené nízkoúhlové LED svidliko 1x3W s kruhovou vyzářovací char. napojené na CBS
N3	Vestavné nízkoúhlové LED svidliko 1x3W s úzkou vyzářovací char. napojené na CBS
N4	Přísazené nízkoúhlové LED svidliko 1x3W s úzkou vyzářovací char. napojené na CBS
N5	Vestavné nízkoúhlové LED svidliko 1x3W s chodbovou vyzářovací char. napojené na CBS
N6	Přísazené nízkoúhlové LED svidliko 1x3W s chodbovou vyzářovací char. napojené na CBS
N7	Přísazené nízkoúhlové LED svidliko 4x1W, IP65, s adresným dohledáváním
N8	Přísazené nízkoúhlové LED svidliko 4x1W, IP65, s adresným dohledáváním + podvěšený piktoqram VD 22 mm napojené na CBS
Nea	Piktoqramové nízkoúhlové LED svidliko s pozorovací vzdáleností 24m a adresným dohledáváním, IP54, napojené na CBS
Neb	Stropní piktoqramové nízkoúhlové LED svidliko s pozorovací vzdáleností 56m napojené na CBS
Nv1	Nastěnné LED nízkoúhlové svidliko ve výšsmí křivce, IP65, svidliko bude umístěno nad vchody.
Nv2	Svídliko útočnicově adresné dohledáváním i je napojené na CBS
CBS	Centrální komunikační systém, adresní/okružový monitoring, VRLA akumulátory s životností 10let dle EUROBAT



AUTORIZACE	ŽKAT - 140038	Ing. JAR. ŽÁK	<i>Žák</i>
AS PROJEKT Č. x.r.a.			
	ARCHITECTURA, PROJEKT, ENGINEERING, ODDAVATELSKÁ ÚSLUHA A PROJEK U PROSTOROVÉHO ÚMLUVY SR. 311 01 BRUNŠTEJN, TEL. 565 545 816 WWW.LABYRINTAS.CZ		
VEDOUČÍ ATLETERU	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. VĚROSLAV ŽÁK	MIHAL TOMÁŠ	Ing. M. JEDLIČKA	Ing. M. JEDLIČKA
<i>Žák</i>	<i>Tomáš</i>	<i>Jedlička</i>	
<b>ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLĚ</b>			
INVESTOR	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRŽNÍK 91A/20, 192 01 BRUNTÁL	POSÁDIL	18/03/2013
MÍSTO STAVBY:	k. a. BRUNTÁL, parc. č. 2264, 2264/1 a 2267/1	18.03.2013	19/03/2013
CHARAKTERISTIKA: NOVOSTAVBA		STAVĚNÍ KOV.	OPS
ODMĚR DOKUMENTACE:		Č. ZÁKAZNÍK	918/19
		Č. PRŮJEM	918/19
ÚČASN	DĚLÁ SMLUPA ELEKTROSTAVBY, HODNOCENÍ	REKONSTRUKCE	Č. ÚČ. VÝHLEDU
	P14.5 ZENPŘO - Novouze oświetlenie	1. JAR. ŽÁK	01.4.19.2013




PODÉLNÝ ŘEZ



A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000
	10				20		30								537,75

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
------------	-----------------	---------------	--

	AS PROJECT CZ s.r.o.		
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT		
	U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ATELIERAS.CZ		
VEDOUcí ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	ING. J. NEJEZCHLEB	ING. J. NEJEZCHLEB

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE

INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	420x594mm
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.14.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVOD	Č. ZAKÁZKY	978/19
OBSAH:	Řezy - Elektro	Č. ARCHIVNÍ	978/19
		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1 : 200	D.14.5.20