

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ



BOURANÉ KONSTRUKCE

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNÉ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ UROVĚŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Rychnov nad Kněžnou
Stavebník : VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU. IČ 75137011,	
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÍ MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - stávající stav



IRBOS s.r.o.
Čestice 115
Kosteleck nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz



Autorizace:

Číslo zakázky :	36/1/16/21
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	7/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	4 xA4

Číslo výkresu :

D.1.1.2



POPIS SVÍTIDLA

řísazené svítidlo 2/58W komp., prizmatický kryt, IP 65

řísazené svítidlo 1/58W EVG, prizmatický kryt, IP 65, nouzový modul 1 hodina

řístěnné nouzové svítidlo s piktogramem 8W, čitelnost 20m, 1 hodina, autotest, IP 43

NDA SILNOPROUD - stávající:



PODRUŽNÉ ROZVADĚČE SILNOPROUDU



TRASY HLAVNÍCH ROZVODŮ SILNOPROUDU



NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 230/400V 16-32A



VÝVOD 230V



VÝVOD 400V



NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA 400V/16A IP44-65

STOP TLAČÍTKO TECHNOLOGIE

OVLADAČE HLAVNÍHO ZÁŘÍVKOVÉHO OSVĚTLENÍ

STROPNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO

NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO

STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ KOMBINOVANÉ SVÍTIDLO



IP KAMERA



ČTEČKA DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU

US ÚSTŘEDNA EZS

PCO BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ PCO

KL OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS

SIR VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ SIRÉNA
STUPEŇ 3 (ČSN EN 50 131-1)

PIR VNITŘNÍ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR
STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)

DTS DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)

MK MAGNETICKÝ KONTAKT
STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)

Poznámky:

VEŠKERÉ PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ SMĚJÍ MÍT STUPEŇ HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C1; MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST TĚSNICÍ KONSTRUKCE SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU ROZVODY PROSTUPUJÍ, NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MINUT.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ



BOURANÉ KONSTRUKCE

ERÁ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ JEJICH POLOHA A CITY VČETNĚ VÝVODŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENO NA STAVBĚ!!

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvů
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČ 75137011,
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Číslo paré :
Název výkresu :	SOUTISK SÍTÍ 1.NP - stávající stav

 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	36/1/16/21
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	7/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	4 xA4
Číslo výkresu :	D.1.1.3

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNÉ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Rychnov nad Kněžnou
Stavebník : VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU. IČ 75137011.	
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

Číslo paré :

<small>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</small>	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	36/1/16/21
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	7/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	4 xA4
Číslo výkresu :	D.1.1.4

Název výkresu : **PŮDORYS 1.NP - nový stav**

VÝKAZ POLOŽEK EZS:

	Položka	počet
1	PIR čidlo IS312	3 ks
2	Expander RS-485 pro rozšíření GD-264 o linky 3 a 4	2 ks
3	Detektor tříštění skla s dosahem až 9m	2 ks
4	Sykfy kabel 5x2x0,5	80 m
5	Chráníčka kabelová 10 mm šedá	80 m
6	Kabel FTP CAT 6 s něný	25 m
7	Instalační materiál	1 sada
8	Práce instalační a programovací	sada
9	Doprava mat. a osob	sada

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNÉ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ UROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvít
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČ 75137011,
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu :	SCHÉMA EZS - nové instalace

IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Čerticemi 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	36/1/16/21
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	7/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	4 xA4
Číslo výkresu :	D.1.1.5



POPIS SVÍTIDLA

řísazené svítidlo 2/58W komp., prizmatický kryt, IP 65
 řísazené svítidlo 1/58W EVG, prizmatický kryt, IP 65, nouzový modul 1 hodina
 nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 8W, čitelnost 20m, 1 hodina, autotest, IP 43

NDA SILNOPROUD - stávající:

- PODRUŽNÉ ROZVADĚČE SILNOPROUDU
- TRASY HLAVNÍCH ROZVODŮ SILNOPROUDU
- NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 230/400V 16-32A
- VÝVOD 230V
- VÝVOD 400V
- NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA 400V/16A IP44-65
- STOP TLAČÍTKO TECHNOLOGIE
- OVLADAČE HLAVNÍHO ZÁŘIVKOVÉHO OSVĚTLENÍ
- STROPNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO
- NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO
- STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ KOMBINOVANÉ SVÍTIDLO

IP KAMERA

ČTEČKA DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU

- US ÚSTŘEDNA EZS
- PCO BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ PCO
- KL OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS
- SIR VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ SIRÉNA STUPEŇ 3 (ČSN EN 50 131-1)
- PIR VNITŘNÍ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)
- DTS DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)
- MK MAGNETICKÝ KONTAKT STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)

Poznámky:

VEŠKERÉ PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY, HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ SMĚJÍ MÍT STUPEŇ HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C1; MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST TĚSNICÍ KONSTRUKCE SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU ROZVODY PROSTUPUJÍ, NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MINUT.

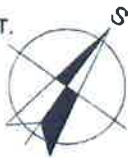
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ



BOURANÉ KONSTRUKCE

ERÁ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ JEJICH POLOHA A CITY VČETNĚ VÝVODŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENO NA STAVBĚ!!

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ UROVĚŇ PODLAHY V 1.NP



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČ 75137011.
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo paré :
Název výkresu :	SOUTISK SÍTÍ 1.NP - nový stav

 IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	36/1/16/21
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	7/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	4 xA4
Číslo výkresu :	D.1.1.6

NÁSTĚNNÁ ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ 230/400V 16-32A

VÝVOD 230V

VÝVOD 400V

NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA 400V/16A IP44-65

STOP TLAČÍTKO TECHNOLOGIE

OVLADAČE HLAVNÍHO ZÁŘIVKOVÉHO OSVĚTLENÍ

STROPNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO

NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO

STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ KOMBINOVANÉ SVÍTIDLO

Poznámky:

VEŠKERÉ PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DÉLÍČÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ SMĚJÍ MÍT STUPEŇ HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C1; MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST TĚSNICÍ KONSTRUKCE SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU ROZVODY PROSTUPUJÍ, NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MINUT.

ERÁ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ JEJICH POLOHA A CITY VČETNĚ VÝVODŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENO NA STAVBĚ!!

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barviš
Kraj :	Královéhradecký
M.Ú. :	Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSL OVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČ 75137011,
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNÝ MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu :	CELKOVÝ SOUTISK SÍTÍ - nový stav

 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Čtrtí 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	36/1/16/21
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	7/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	4 xA4
Číslo výkresu :	D.1.1.7

