



LEGENDA ČAR:

- ROZVODY CCTV
- ROZVOD EZS
- ROZVOD 100V ROZHLAS
- DATOVÝ ROZVOD METALICKÝ
- ROZVODY SYSTÉMU ISY

ZNAČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK:

- 1416 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1416
- 1420 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1420
- 1425 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1425
- 1432 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1432
- 1440 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1440

- 40x20 PVC LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40x20mm
- 50X125 ŽLAB NEDĚROVANY S INT.SPOJ. NIKZIN 50X125X0.70

POZNÁMKA:

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - DLE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.
PŘI KLADENÍ KABELŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ DODRŽET ODSTUPY OD OSTATNÍCH ROZVODŮ:
- DO 5m SOUBĚHU 8cm, NAD 5m SOUBĚHU 20cm A PŘI KŘÍŽOVÁNÍ 1cm (MIN. DLE ČSN 33 2000-5-52)
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:
- SÍŤOVÝ ZDROJ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OSTATNÍ PRVKY MALÝM NAPĚTÍM SELV

JELI V DOKUMENTACI DEFIKOVÁN KONKRETNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, BĚŽE ZA TO, ŽE JE TĚM DEFIKOVÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRÁZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SNODNATELNĚ.

LEGENDA ZNAČENÍ KABELOVÝCH TRAS:

- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU
- KABELOVÉ ROZVODY V PODHLEDU
- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE
- KABELOVÉ ROZVODY POD PODLAHOU
- TRASA VE ŽLABU, LIŠTĚ
- TRASA V ELEKTROINST. TRUBECE
- TRASA V ZEMĚ
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA
- VÝŠKOVÝ PŘECHOD KABELOVÉ TRASY
- VÝŠKOVÝ PŘECHOD KABELOVÉ TRASY
- STOUPNUTÍ VEDENÍ PRŮBĚŽNĚ
- KLESNUTÍ VEDENÍ PRŮBĚŽNĚ

SOUSEDNÍ OBJEKT - GARÁŽ

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	3,15
102	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	56,92
103	KUCHYNĚ	8,72
104	CHODBA	4,68
105	WC A UMÝVÁRNA	8,52
106	GARÁŽE	92,78
107	ZÁDVEŘÍ	3,06
108	KUCHYŇKA	4,01
109	CHODBA	7,11
110	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,09
111	UMÝVÁRNA	4,18
112	SKLAD	24,93
113	ŠATNA	21,11
114	KANCELÁŘ	12,37
115	WC	1,77
116	VĚŽ	7,27
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		234,71

LEGENDA ZNAČEK:

- ZNÁČKA
- POPS
- EZS - RUČNÍ HLÁSĚ-TLAČITKO
- EZS - MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- EZS - MAGNETICKÝ KONTAKT
- EZS - DETEKTOR PIR VĚŠK
- EZS - DETEKTOR DUÁLNÍ PIR / MW
- EXP - EXPANDER
- EZS - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- EZS - SÍŤOVÁ VNITŘNÍ
- EZS - ÚSTŘEDNA
- EZS - SÍŤOVÁ VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ
- EZS - NAPÁJECÍ ZDROJ
- EZS GSM MODUL
- EZS RELÉOVÝ MODUL
- EZS - DETEKTOR DUÁLNÍ PIR / GLASS
- EZS - RADIOVÝ MODUL

- MONTÁŽNÍ KRABICE KU88
- MONTÁŽNÍ KRABICE SE SVORKOVNICÍ
- DATOVÁ ZÁSUJKA 2x RJ45
- TELEVNÍ ZÁSUJKA RYTO KONCOVÁ
- ZVONKOVÉ TABLO S HLASITOU SOUPRAVOU
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK
- ČTEČKA KART
- ZVONKOVÉ TLAČITKO
- NAPÁJECÍ ZDROJ ZVONKOVÉHO TABLA

- VIDEO TELEFON
- ROZVADĚČ STA
- ZÁVĚSNÝ ROZVADĚČ 1P
- CCTV - IP KAMERA VENKOVNÍ S IR
- CCTV - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ

- METEOROLOGICKÁ SONDA
- WIFI ROUTER
- SYSTÉMA HES
- ROZVADĚČ MIS1
- REPRODUKTOR

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	KOKULA s.r.o Na Štápnici 970 562 01 Ústí nad Orlicí IČ 287 84 189
ING. M. KOKULA	P. ČADA	P.ČADA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	MÍSTO: ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ			
INVESTOR: MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ, 562 01				FORMÁT 10 A4
AKCE : HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH HYLÁVÝ				MĚŘITKO 1:50
MÍSTO : ST. P.Č. 345, K.Ú. HYLÁVÝ				DATUM 02/2015
PROFESSE: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				STUPĚN DSP
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				ČÍS.ZAK. P4214
				Č.VÝKR. PARÉ Č.
				D.1.4.E.2.1