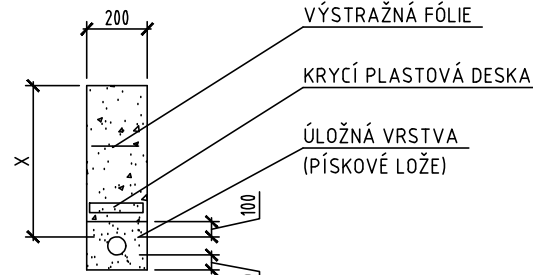


SITUACE KAMEROVÝ SYSTÉM
SPORTOVNÍ PARK U SVATÝCH

LEGENDA:

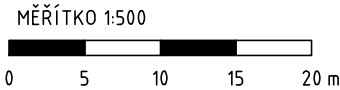
- PŘÍPRAVA HDPE 25/20 TRUBKY PRO ZATAŽENÍ 2xUTP
- PŘÍPRAVA MIKROTURBIČEK MT12/8 PRO MOŽNÉ ZAFOUKNUTÍ OPTICKÉHO KABELU
- PŘÍPRAVA HDPE 25/20 TRUBKY PRO ZATAŽENÍ 1xUTP a 1xCYKY-J 3x2,5
- TRASA TELEFONNÍHO KABELU
- PŘÍPRAVA PRO IP KAMERU VENKOVNÍ
- SLOUPY VO, VYUŽITÉ PRO UPEVNĚNÍ KAMER, ZAJIŠŤUJE STAVBA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- SYSTÉMOVÁ KRABICE VÝROBCE KAMER
- UČASTNICKÝ ROZVADĚČ TELEFÓNICA 02
- KRABICE MIS
- SILOVÉ PŘÍVODY - ZAJIŠŤUJE PROFESE SILNOPROUD

PRO ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI DODRŽET
PODMÍNKY ČSN 33 2000-5-52 čl. 521.N11.13



HLOUBKA ULOŽENÍ KABELÁŽE - X :
VOLNÝ TERÉN X=40cm S MECHANICKOU OCHRANOU
VOLNÝ TERÉN X=70cm BEZ MECHANICKÉ OCHRANY
CHODNÍK X=40cm
KOMUNIKACE X=100cm + CHRÁNIČKA

Před započítím výkopových prací bude provedeno přesné zaměření stávajících inženýrských sítí. Pro uložení kabeláže do země je nutné dodržet podmínky ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005.



Uložení MT vzhledem k ostatním inženýrským sítím bude provedeno podle požadavků ČSN 736005. Pro nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí platí tabulky A.1 a A.2 uvedené normy:

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti pro sdělovací kabely při souběhu podzemních sítí v metrech jsou:

	silové kabely do 1 kV	silové kabely do 10 a 35 kV	plynovodní potrubí do 0,005 MPa	plynovodní potrubí do 0,4 MPa	vodovodní sítě a přípojky	tepelné sítě	kabelovody	stokové sítě a kanalizační přípojky
sdělovací kabely	0,30	0,80	0,40	0,40	0,40	0,80	0,30	0,50

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení sdělovacích kabelů a podzemních sítí v metrech jsou:

	silové kabely do 1 kV	silové kabely do 10 a 35 kV	plynovodní potrubí do 0,005 MPa	plynovodní potrubí do 0,4 MPa	vodovodní sítě a přípojky	tepelné sítě	kabelovody	stokové sítě a kanalizační přípojky
sdělovací kabely	0,30	0,80	0,10	0,10	0,20	0,50	0,10	0,20

POKYNY PRO MONTÁŽ:

PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PŘÍPRAVU
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PROSTUPY ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ (KABELŮ A VODIČŮ) POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE ČLÁNKU 6.2 ČSN 73 0810 : 2009. PRO ZHOTOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH UCPÁVEK SE POUŽÍJE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S ATESTEM STÁTNÍ ZKUŠEBNY (INAPR. HILTI, PROMAT, AJJ)

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

SEZNAM REVIZÍ

No. datum popis
A 20.8.2013 první vydání

vypracovali: Jan Čáslavský
zodpovědný projektant: Jiří Macháček

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Sportovní park U Svatých

stupeň projektu: DPS
profesní část: kamerový systém

měřítko: 1: 500

výkres:

SITUACE
KAMEROVÝ SYSTÉM

stavební objekt - číslo výkresu

11-02

ZPRACOVATEL :

AGCOMI
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911
e-mail: projekce@agcom.cz
ZS_160274

SEVER