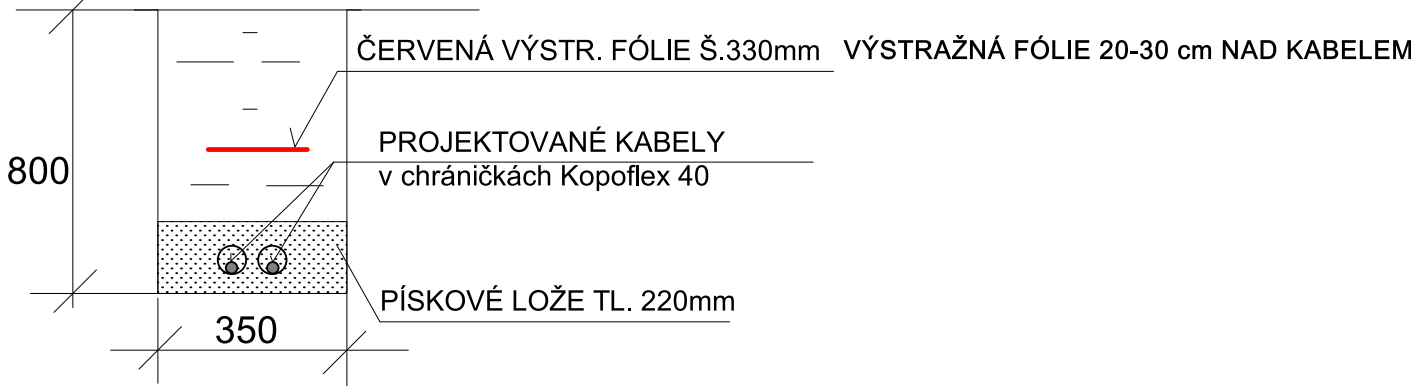


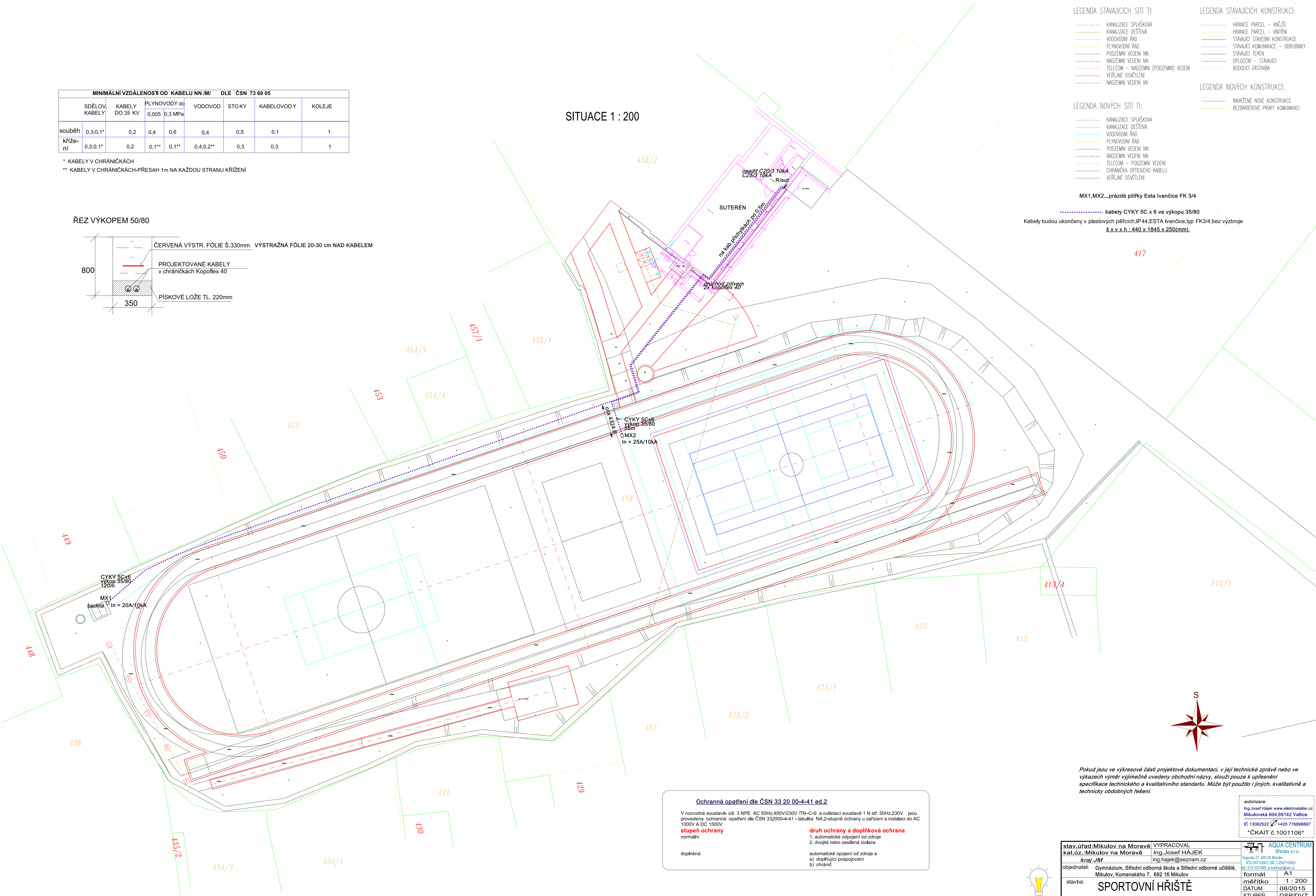
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU NN /M/					DLE ČSN 73 60 05			
SDĚLOV. KABELY	KABELY DO 35 KV	PLYNOVODY do 0,005 0,3 MPa		VODOVOD	STOKY	KABELOVODY	KOLEJE	
souběh	0,3;0,1*	0,2	0,4	0,6	0,4	0,5	0,1	1
kříže- ní	0,3;0,1*	0,2	0,1**	0,1**	0,4;0,2**	0,3	0,3	1

* KABELY V CHRÁNICÍCH
** KABELY V CHRÁNICÍCH-PŘESAŘ 1m NA KAŽDOU STRANU KŘÍŽENÍ

ŘEZ VÝKOPEM 50/80



SITUACE 1 : 200



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TI:

 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - PLYNOVODNÍ ŘÁD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - TELECOM – NADZEMNÍ (PODZEMNÍ) VEDENÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

 - HRANICE PARCEL – VNĚJŠÍ
 - HRANICE PARCEL – VNITŘNÍ
 - STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE – OBRUBNÍKY
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - OPLOCENÍ – STÁVAJÍCÍ
 - BUDOUCÍ ZASTAVBA
- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ TI:

 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - PLYNOVODNÍ ŘÁD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - TELECOM – PODZEMNÍ VEDENÍ
 - CHRAŇNÍKA OPTICKÉHO KABELU
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

 - NAVRŽENÉ NOVÉ KONSTRUKCE
 - BEZBARIEROVÉ PRVKY KOMUNIKACÍ

MX1,MX2...prázdné pilířky Esta Ivančice FK 3/4

kabely CYKY 5C x 6 ve výkopu 35/80

Kabely budou ukončeny v plastových pilířcích, IP44, ESTA Ivančice, typ FK3/4; bez výzbroje

š x v x h : 440 x 1845 x 250 (mm)

Ochranná opatření dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2

V rozvodné soustavě- sítě 3 NPE AC 50Hz, 400V/230V /TN-C-S a ovládací soustavě 1 N stř. 50Hz, 230V jsou provedena ochranná opatření dle ČSN 332000-4-41 - tabulka NA.2-stupně ochrany u zařízení a instalací do AC 1000V A DC 1500V

stupeň ochrany

normální

doplňná

druh ochrany a doplňková ochrana

1. automatické odpojení od zdroje

2. dvojitá nebo zesílená izolace

automatické opojení od zdroje a

a) doplňující pospojování

b) chránič

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve výkresích výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

stav.úřad:Mikulov na Moravě	VYPRACOVAL Ing.Josef HÁJEK	autorizace Ing.Josef Hájek www.elektroatelier.cz	AQUA CENTRUM Brno s.r.o.
kat.úřad:Mikulov na Moravě	Ing.Josef HÁJEK	Mikulovská 604, 69142 Valtice	Kapacity 27, 690 06 Brno
kraj:JM	Ing.hajek@seznam.cz	IČ 13062522	ICO 60710063, DIC C260710063
objednatel: Gymnázium, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Mikulov, Komenského 7, 692 16 Mikulov		+420 776898887	tel: 519 333 685, e-mail: aqc@wco.cz
stavba: SPORTOVNÍ HRISTE		*ČKAIT 6.1001106*	formát A1
D.1.3 SO-04 Venkovní kabelové rozvody NN			měřítka 1 : 200
OBSAH :			DATUM 08/2015
			STUPEŇ DSP/DVZ
			ČÍS.ZAK. 150831
			v.č. PARE Č.
			D.1.3.3