

STL PLYWOOD FE dn 180, RAD "A"			
Rad:	X:	Y:	Pozdimka:
RA01	1013421.15	672316.41	STL. Propoj P01
RA02	1013421.30	672315.42	Ochr. trubica DN 250
RA03	1013427.21	672275.86	Ochr. trubica DN 250
RA04	1013427.35	672274.873	STL. Propoj P02

Investor:
Křivčívřoděcký
Křivčívřoděcký
Křivčívřoděcký
Křivčívřoděcký

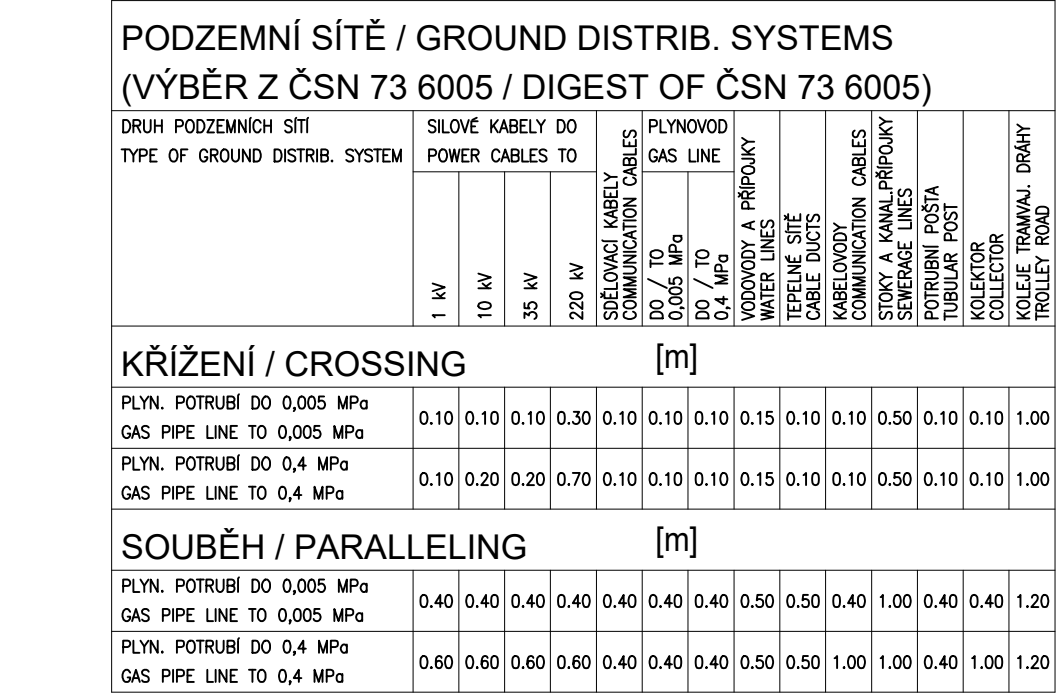
NTL PLYWOOD RAD PE dn 180 "B"				
Red	Y:	Poznamky	Investor:	
RB01	1013286.45	762204.71	Propoj PM	Křiváňbrodský
RB02	1013280.72	762214.57	Nart. pos PE dn 180/63	Křiváňbrodský
RB03	1013283.60	762223.20	Nart. pos PE dn 180/63	Křiváňbrodský
RB04	1013283.79	762223.32	Nart. pos PE dn 180/40	Křiváňbrodský
RB05	1013306.55	762231.88	Nart. pos PE dn 180/40	Křiváňbrodský
RB06	1013309.50	762241.00	Nart. pos PE dn 180/40	Křiváňbrodský

NÍL PŘÍPOJKY A ODBOJKY Z PÁTERNHO RADU "B"					
Boh	X:	Y:	Pozemkár	Investor:	
PB01	1013280.72	672214.57	Návr. pos. PE	dn 180/63	Křivčínští
PB02	1013271.87	672227.57	Propoj P2		Křivčínští
PB03	1013293.60	672223.20	Návr. pos. PE	dn 180/63	Křivčínští
PB04	1013288.15	672232.11	Propoj P3		Křivčínští
PB05	1013293.79	672223.32	Návr. pos. PE	dn 180/40	Křivčínští

NTL PLYNOVOD ŘÁD PE dn 160 °C°				
Řad:	Y:	Pozemkové:	Investor:	
RC001	1013433.32	762283.27	Projepl P15	Křivčínřrodecký
RC002	1013437.73	762283.65	Nwart. pos PE dn 160/50	Křivčínřrodecký
RC003	1013450.44	762285.52	Nwart. pos PE dn 160/63	Křivčínřrodecký
RC004	1013482.13	762287.48	Nwart. pos PE dn 160/50	Křivčínřrodecký
RC005	1013484.65	762287.69	Nwart. pos PE dn 160/50	Křivčínřrodecký

NÍL PŘÍPOJKY A ODBOČKY Z PÁTEŘNÍHO ŘÁDU "C":				
Bod	X:	Y:	Poznam.	Investor:
PC01	1013437.73	672283.65	Návr. pos. PE. dn 180/50	Křivčínřadocký
PC02	1013437.88	672282.46	Projepl P18	Křivčínřadocký
PC03	1013458.44	672285.52	Návr. pos. PE. dn 180/83	Křivčínřadocký
PC04	1013458.58	672284.33	Projepl P17	Křivčínřadocký
PC05	1013482.13	672287.48	Návr. pos. PE. dn 180/50	Křivčínřadocký


	NITL PLYNOVODU NOVÝ
	NITL PLYNOVODU STÁVAJÚCI
	NITL PLYNOVODU STÁVAJÚCI – RUŠENÝ
	NOVÉ OCHRANNE PÁSMO NITL PLYNOVODU
	STÁVAJÚCI OCHRANNE PÁSMO NITL PLYNOVODU
	STL PLYNOVODU NOVÝ
	STL PLYNOVODU STÁVAJÚCI
	STL PLYNOVODU STÁVAJÚCI – RUŠENÝ
	NOVÉ OCHRANNE PÁSMO STL PLYNOVODU
	STÁVAJÚCI OCHRANNE PÁSMO STL PLYNOVODU



POZNÁMKY:

1. Před zápisem zemních prací je nutná průběh, aby investor získal výstižný vzhled podzemních interference x/y – nemí dává k jeho nadání příslušným podzemním zařízení vzhled podzemní povrchu provozovatele do stávajícího stavu dodavatele.
2. Hrubé kódy uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační. Skutečné ústředí není přílohy (převzato) příslušným podnikem zjištěním přílohy v terénu (i) s ohledem na příslušné interference x/y, které mohou být v PD rozkresy – reálný stav). Přesné ústředí lze ověřit až po předložení po skutečném provedení (základní trasu). Skutečné provedení bude dle předložené a předložené přílohy organizací na CD.
3. PE X/YN (nepřehledné) kódy a MN X/YN (nepřehledné) kódy budou mít vzhled po letových kódech!

NÁZEV STAVBY: II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA

GENERALNÍ PROJEKTANT	
 AFRY	AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 145 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 665 500 www.afry.cz

DPS SO 50

<p>OBJEDNATEL:</p> 	<p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</p> <p>Právnická nájemná 1245 500 03 Hradec Králové</p> <p>www.kz-kraslovehradecky.cz</p>	<p>ZHOTOVITEL:</p> 	<p>VDI PROJEKT s.r.o. VDI PROJEKT vodoohospodářské a dopravní infrastruktura</p> <p>K Řečtů 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 000</p> <p>www.vdiprojekt.cz</p>
--	---	--	---

FOTODOKUMENT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
	Ing. Kolář M. VYPRACOVAL	Chaloupecký O. KONTROLOVAL
NÁZEV DOKUMENTU:	Chaloupecký O.	Ing. Kuxera M.

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA			
ČAST:		DOKUMENTACE OBJEKTU	
STAVĚNÉ OBJEKT:		SO 500 - PŘELOŽKY PLYNŮVODŮ	
PŘELOHA:		KATASTRÁLNÍ SITUACE 1 - ŘÁDY "A", "B", "C"	
KRAJ:	KRAJ VYŠEHRADECKÝ	ČAST:	PŘELOHA C:
OKRES:	132/0332	D.1.5.	06
STAVBA:	OPV		
NĚŘÍŽÍ:	1:250		
Č. ZAKÁZKY:	2019/5000		