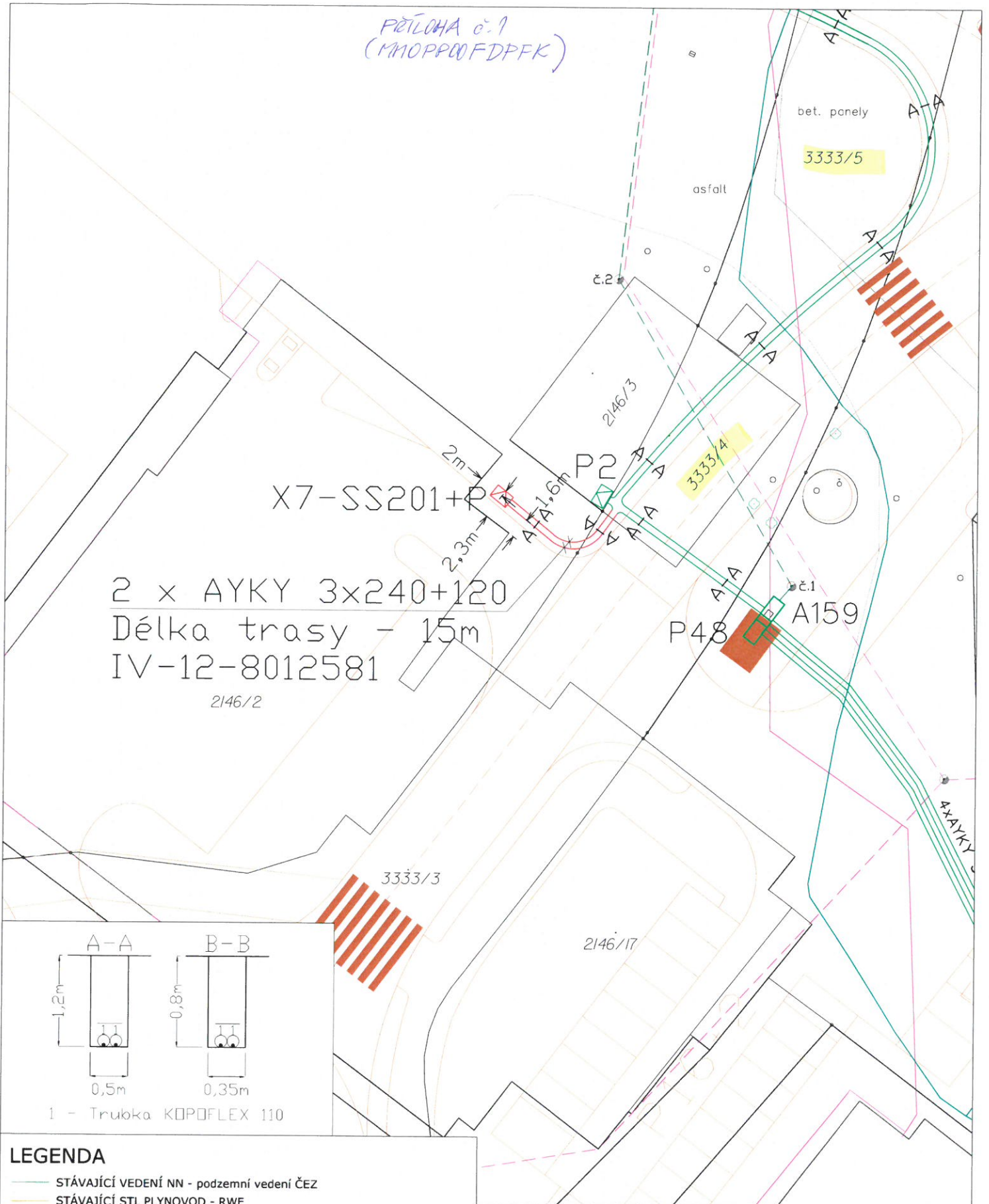


PŘÍLOHA č. 1
(MOPPOFDPFK)



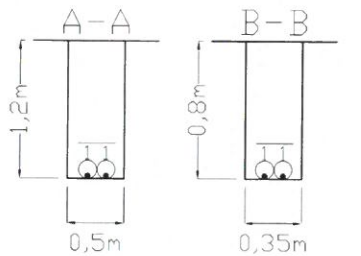
X7-SS201+P

2 x AYKY 3x240+120
Délka trasy - 15m
IV-12-8012581

2146/2

3333/3

2146/17



1 - Trubka KOPFLEX 110

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - podzemní vedení ČEZ
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - RWE
- - - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - podzemní vedení NN Silesian Solar System s.r.o.
- - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - nadzemní vedení DJUSU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - SmVak
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - SmVak

NOVÉ VEDENÍ NN

- Podzemní kabel NN
- ☒ Pojistková skříň

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	ReSpol s.r.o.	
Ing. Martin Hadamčík	Ing. Martin Hadamčík	Ing. Martin Hadamčík	Hlavnice 50, Hlavnice, 747 52 tel : 725 658 287 e-mail : martin.hadamcik@seznam.cz	
INVESTOR ČEZ Distribuce a.s., Dětin 4			FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY k.ú. Opava - Předměstí			DATUM	7/2016
STAVBA Opava, ul. Krnovská, UNIPETROL, rozšíření kNN IV-12-8012581			ÚČEL	ÚS
OBJEKT			MĚŘÍTKO	1:250
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	1
Celková situace				