

HDPE č. 3 SMĚR
D_Nap SR18_Dvakačovice
HRTY27
;SR 18 sloupek u čekárny
Dvakačovice
Dvakačovice

KABEL č. 4 SMĚR
UR18/5 Dvakačovice
HRTY225
1.UK.5/1-6 SMĚR HRTY399

KABEL č. 5 SMĚR
D_Nap_SR18_Dvakačovice
HRTY27
1.1.1/1-20

1xmDSLAM 450;
25xHD180 10x1s;20xSID-C př.modul;
;;;;SR 18 sloupek u čekárny
Dvakačovice
Dvakačovice

KABEL č. 6 SMĚR
D_Nap_SR18_Dvakačovice
HRTY27
1.1.1/21-70
1xMDSLAM 450;
125x5HD180 10x1s;20xSID-C př.modul;
: : : :SR 18 sloupek u čekárny
Dvakačovice
Dvakačovice

HDPE č. 1 SMĚR
SR14 Stičany
HRTV23
1xInCa 7/10;
2x27x5x.f.LSA 10x1,6xkab. forma 1p.;
: : : : SR14 Stičany u č.p.75
Hrochův Týnec
Stičany

HDPE č. 2 SMER
HRTY:BS:1
Hrochův Týnec-RSU
Nádražní 87 ; ;
Hrochův Týnec
Hrochův Týnec

KABEL č. 2 SMĚR
HR_Hrochův_Týnec-RSU_I
HRTY1HR(H Týnec)
1.3.3/81-100 SMĚR HRTY27

KABEL č. 3 SMĚŘ
HR_Hrochův_Týnec-RSU_I
HR_TY1HR(H Týnec)
1.6.3/41-90 SMĚŘ HR_TY27
 2x2xKonstrukce HR;
 15xT12;18xT29;15xT7;
 N3dražní 38';;
 Hrochův Týnec
 Hrochův Týnec

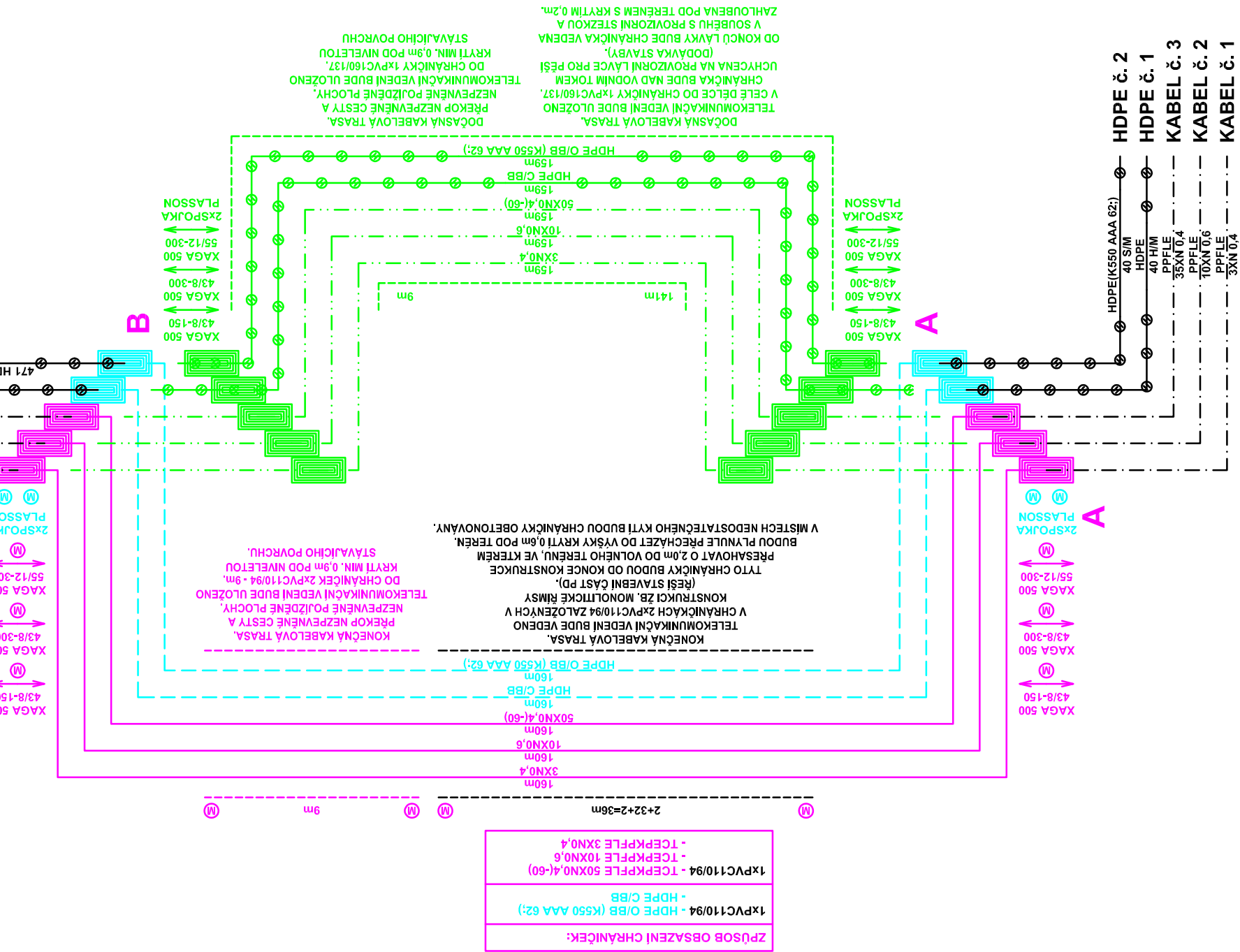
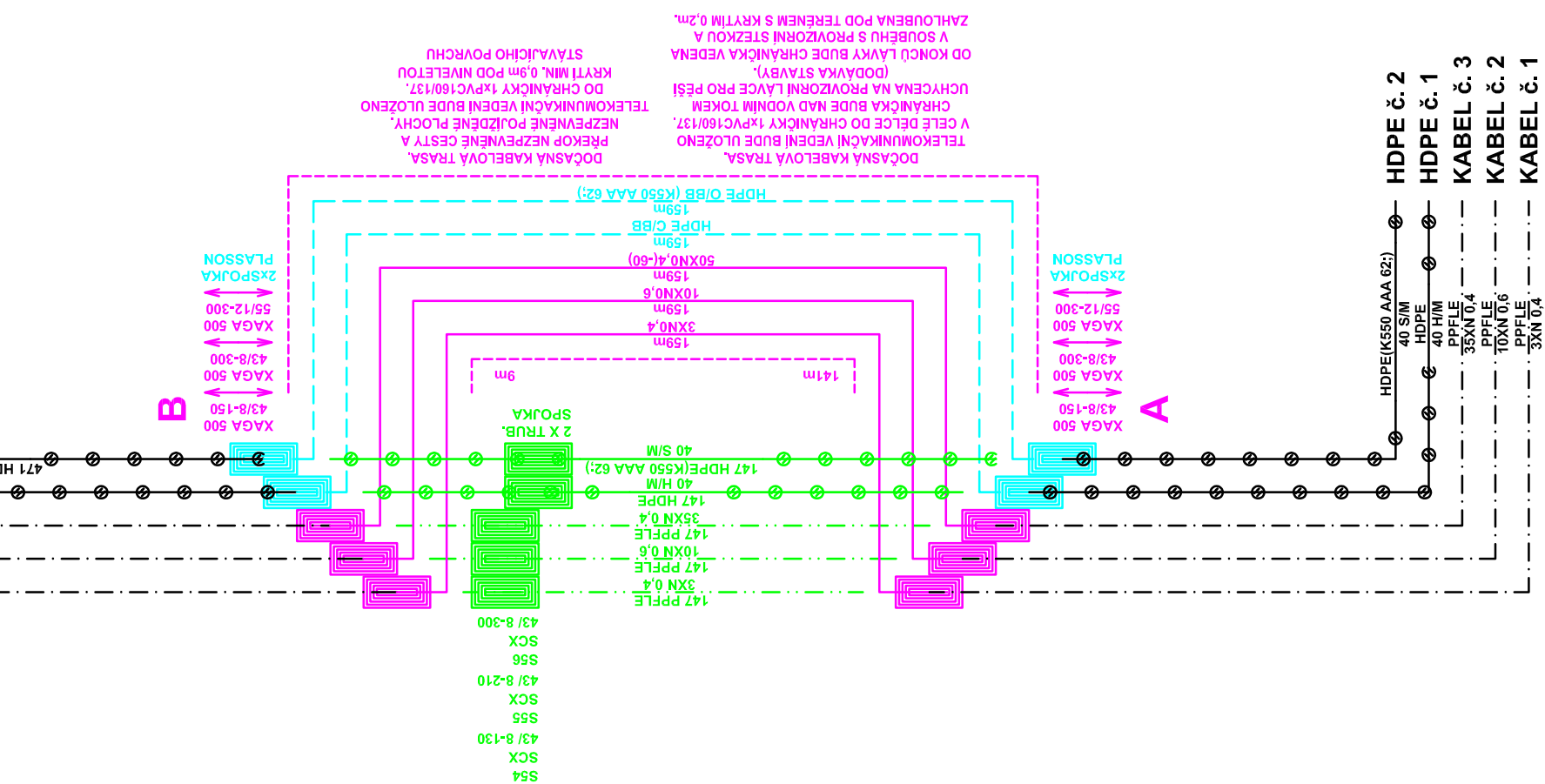
1. ETAPA

D_Nap_SR18_Dvakačovice
DSLAM_HRTY27

01

PE č. 3
BREL č. 6
BREL č. 5
BREL č. 4

40 S/M
 PE(K550 AAA 62:)
 40 H/M
 HDPE
 35XN 0,4
 PP/PE
 10XN 0,6
 PP/PE
 35XN 0,4
 PP/PE



2. ETAPA

D Nap_SR18 Dvakačovice
DSLAM_HRTY27

OS 62/1_550AAA-v noze
COYOTE_LCC:062/1
R 01-1A/28m, HRTY27/6m

VYFUKOVÁNÍ,
ZAFUKOVÁNÍ
STAVAJÍCÍHO OK

1xprůchodka těsnící
D 40mm Jackmoor

40 S/M
PE(K550 AAA 62:)
40 H/M
HDPE
35XN 0,4
PPFLE
TOXN 0,6
PPFLE
TOXN 0,4
HDPE

HDPE č. 3
KABEL č. 6
KABEL č. 5
KABEL č. 4

01

AGA 500 43/8-150
AGA 500 43/8-300
AGA 500 55/12-300
SPOLJA LASSON

15m
3X400,4
159m
10X20,5
159m
50X20,4(-60)
159m
HDPE C/B/B
159m
HDPE C/B/B (K550 A)
2
VYVLA TRASA.
ENI BUDE ULOŽENO
VODNINÁ TOKEN
ICKÝ 14PVC160/157.
ENI LAYCE PPO PEŠI
(AVBY)
KRAPIČKÁ VEDENÁ
PŘI SÍZOVÁ A
NEM S KRYTÍM 0,2m.

1411

HDPE (K550 AAA 62)

40 SIM

HDPE

40 SIM

PPFL

35X10⁴

PPFL

10X10⁶

HDPE č. 2

HDPE č. 1

KABEL č. 3





KABEL č. 2

KABEL č. 1

KABEL č. 2

KABEL č. 1



LEGENDA SÍTÍ CETIN:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | projektovaný telekomunikační kabel |
|  | projektovaná trubka HDPE |
|  | přeložený telekomunikační kabel |
|  | přeložená trubka HDPE |
|  | prekládaný telekomunikační kabel |
|  | prekládaná trubka HDPE |
|  | stávající telekomunikační kabely |
|  | stávající trubky HDPE |
|  | zrušené telekomunikační kabely |
|  | zrušené trubky HDPE |

POZNÁMKA:

Neoznačené kabely jsou typu TCEKPFLE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
	ING. JAN BURSA	
ZPRACOVAL:	BOLENA PETR	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUUDIM	OBEC: DVAKAČOVICE, STČANY
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE		
AKCE:		
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 355-012 DVAKAČOVICE, PD		
OBJEKT: D.1.4. SO 451 - PŘELOŽKA CETIN		
OBSAH: SCHEMA ZAPOJENÍ - 1. A 2. ETAPA SCHEMA PŘELOŽKY METALICKÝCH KABELŮ A TRUBEK HDPE		