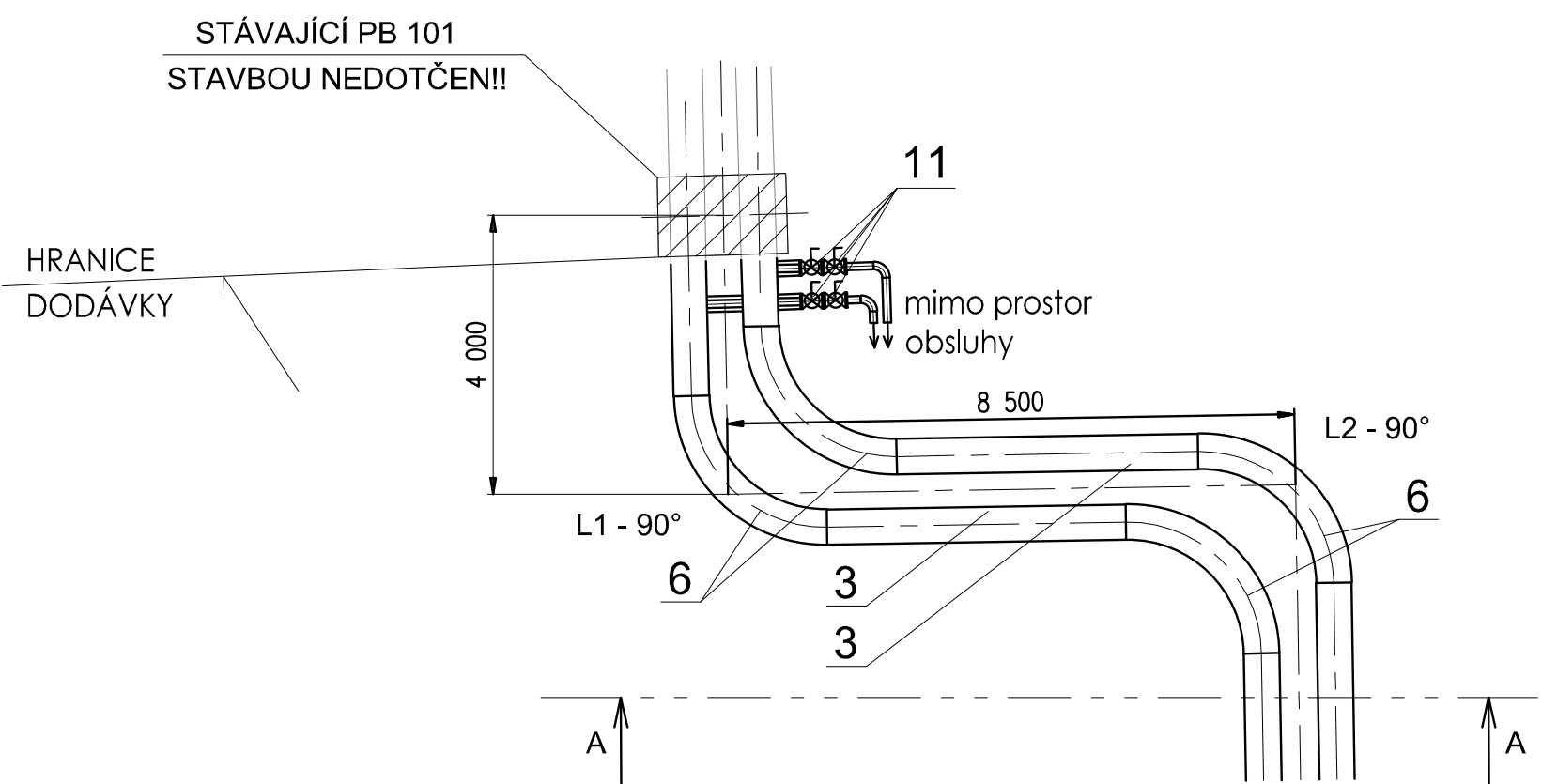
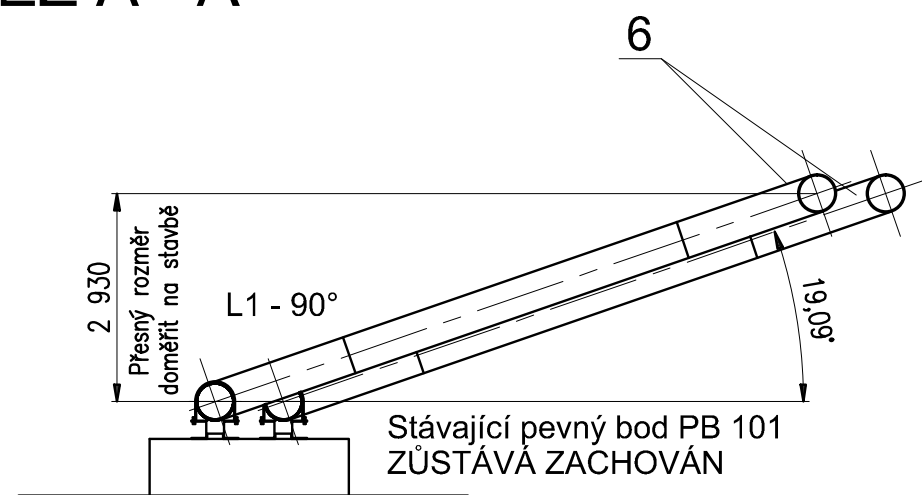


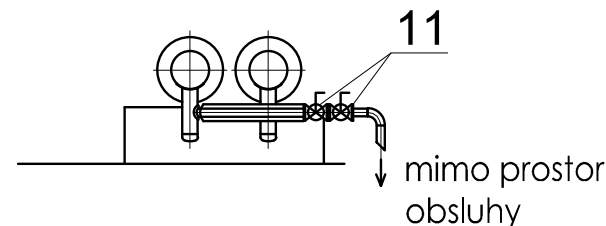
NOVÝ PROPOJ.HORKOVOD
TN Most"A"-TN Most"B" - 2xDN500



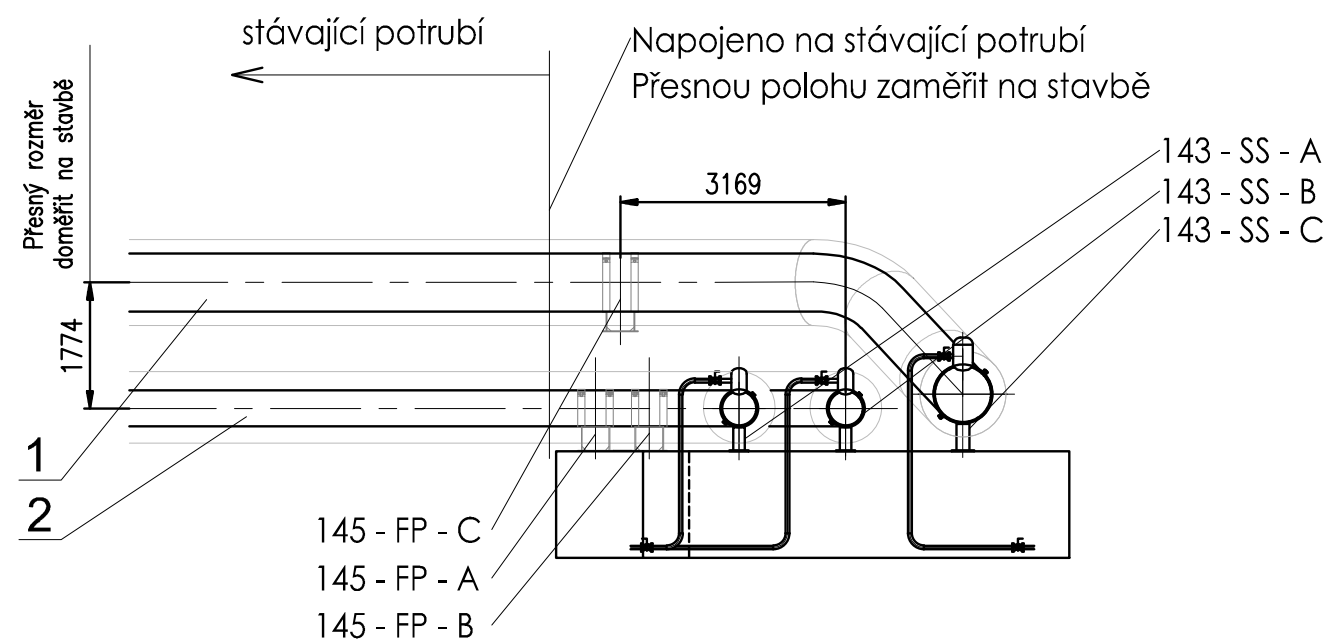
ŘEZ A - A



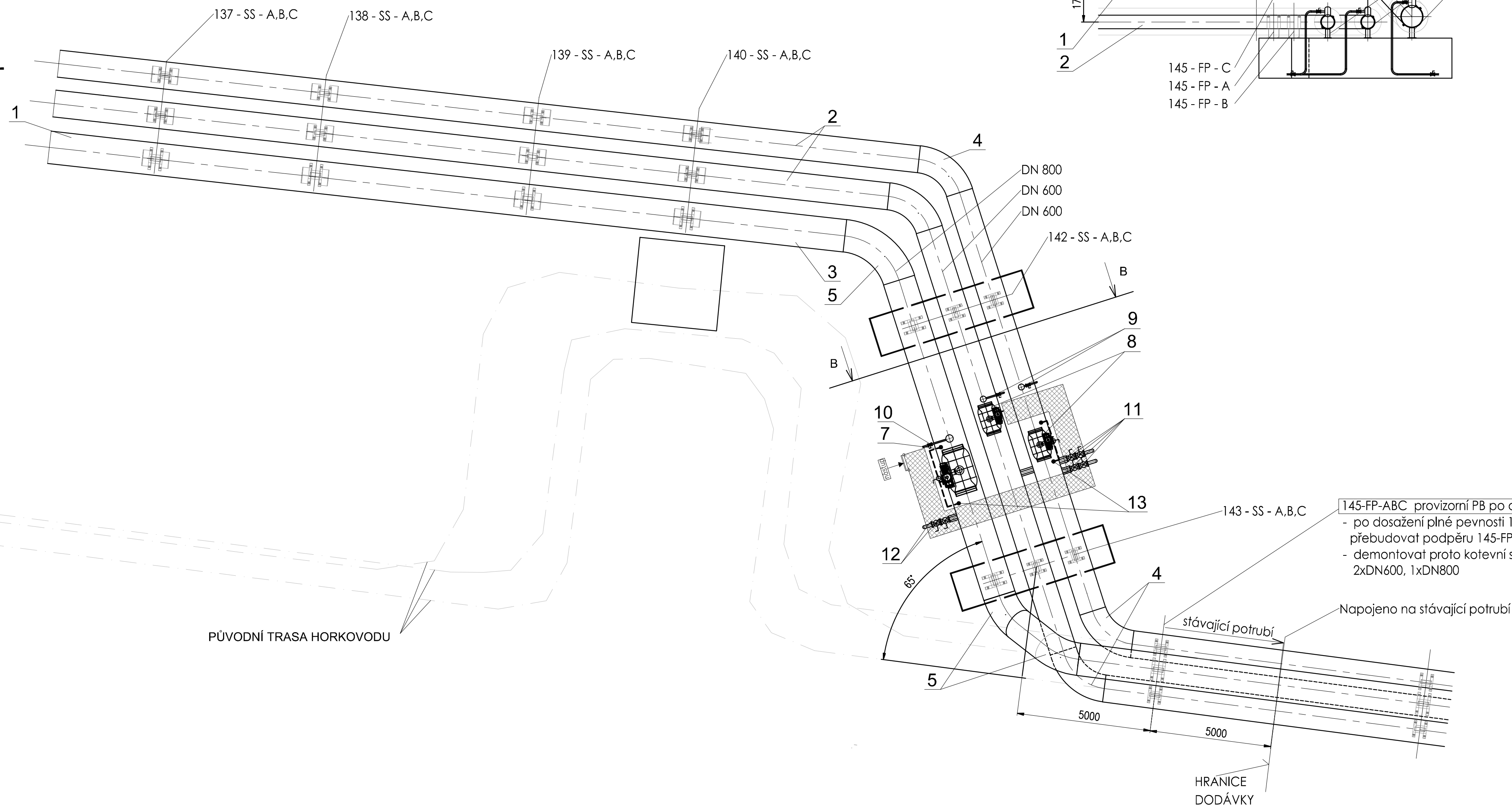
Pohled na vypouštění



ŘEZ B - B



NAPOJENÍ SEVER



LEGENDA ULOŽENÍ

SS	"SLIDING SUPPORT" uložení potrubí kluzné
GS	"GUIDE SUPPORT" uložení potrubí kluzné s axiálním vedením
FP	"FIXED POINT" uložení potrubí - pevný bod

POTRUBÍ

1	TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN800 - 813x12,5/mat P235GH - ČSN EN10216-2
2	TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN600 - 630x10,0/mat P235GH - ČSN EN10216-2
3	TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN500 - 530x10,0/mat P235GH - ČSN EN10216-2

ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ

O2	ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ DN 600, viz. VÝKRES C4 - DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (ODVZDUŠ. POTRUBÍ DN 40, VZDUŠNÍK DN 200)
O3	ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ DN 800, viz. VÝKRES C4 - DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (ODVZDUŠ. POTRUBÍ DN 50, VZDUŠNÍK DN 250)
V1	VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN 500, viz. VÝKRES C4 - DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN 200, KALNÍK DN 250)
V2	VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN 600, viz. VÝKRES C4 - DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN 200, KALNÍK DN 250)
V3	VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN 800, viz. VÝKRES C4 - DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN 250, KALNÍK DN 300)

POTRUBNÍ TVAROVKY

4	TRUBKOVÝ OHYB HLADKY R=4DN DN 600 65° - ČSN EN10253-2
5	TRUBKOVÝ OHYB HLADKY R=4DN DN 800 45° - ČSN EN10253-2
6	TRUBKOVÝ OHYB HLADKY R=4DN DN 500 90° - ČSN EN10253-2

LEGENDA ARMATUR

7	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 800/ PN 40 + ELEKTRO POHON 3x400V/50Hz-cca.2,5kW, ZAPOJENÍ DO SPOL.ROZVADĚČE,NAP.DIESELAGREGAT
8	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 600/ PN 40 + ELKTRO POHON 3x400V/50Hz-cca.2,5kW, ZAPOJENÍ DO SPOL.ROZVADĚČE,NAP.DIESELAGREGAT
9	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 40/ PN 40
10	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 50/ PN 40
11	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 200/ PN 40
12	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 250/ PN 40
13	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ DN 65 S ARETACÍ POLOHY

Parametry horkovodu:

jmenovité parametry:	teplotní spád	140/70°C
	tlaťková uroveň TV,VV	PN40
provozní parametry:	teplotní spád	140(+5-10°C/ do70°C (pro te=-12°C)
	provozní tlak TV	2,5MPa
	provozní tlak VV	1,7MPa

Poznámka:

FINÁLNÍ ÚPRAVA OBSLUŽNÝCH PLOŠIN BUDE ŘEŠENA BĚHEM REALIZACE AŽ PO OSAZENÍ SEKČNÍCH ARMATUR
A OVLÁDACÍCH ELEKTROPONHŮ!

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Mřítko
Projektant		Technická kontrola		1: 100
ZAKÁZKA:		Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatinice - produktovody a trubní síť		Počet A4 8
ČÁST:		Projektová dokumentace pro provádění stavby		Stupeň projektu PST
OBSAH:		Detaily napojovacích míst		Datum dokumant 29.01.2017
OBJEDNATEL: Báňské projekty Teplice a.s.		STAVEBNÍK		Číslo zakázky 7677-26
LIDICKÁ 1238 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel. +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		Celostranová BPO 1-90252		Pořadové číslo C5