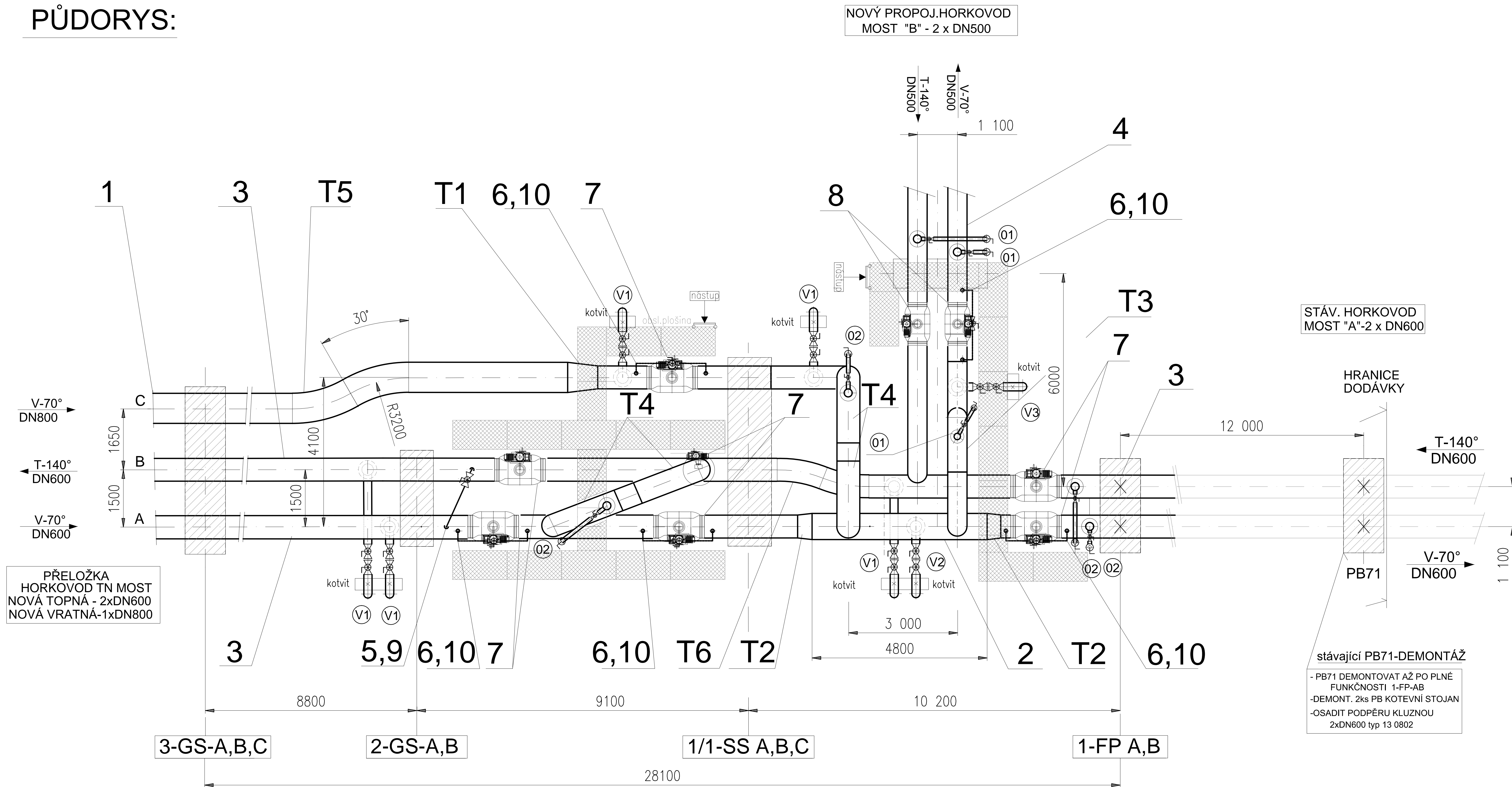


PŮDORYS:



PROPOJOVACÍ UZEL HOŘANY

M1:50

LEGENDA ULOŽENÍ:

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

POTRUBÍ

1. TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN800-ø813x12,5/mat.P 235 GH ČSN EN10216-2
2. TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN700-ø720x12,5/mat.P 235 GH ČSN EN10216-2
3. TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN600-ø630x10,0/mat.P 235 GH ČSN EN10216-2
4. TRUBKA OCELOVÁ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ DN500-ø530x10,0/mat.P 235 GH ČSN EN10216-2
5. TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ DN100 mat.P 235 GH/ propoj ČSN EN10216-2
6. TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ DN65 mat.P 235 GH/ obtok armatury ČSN EN10216-2

LEGENDA ARMATUR:

7. KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAROVACÍ DN600/PN40+ELEKTRO POHON 3x400V/50Hz-cca.2,5kW, ZAPOJENÍ DO SPOL.ROZVADĚČE,NAP.DIESELAGREGAT 7 ks
8. KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAROVACÍ DN500/PN40+ELEKTRO POHON 3x400V/50Hz-cca.2,5kW, ZAPOJENÍ DO SPOL.ROZVADĚČE,NAP.DIESELAGREGAT 2 ks
9. KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAROVACÍ DN100/PN40 S ARETACÍ-PROPOJ 2 ks
10. KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAROVACÍ DN65/PN40 S ARETACÍ-OBTOK 1 ks

ODVZDUŠNĚNÍ,VYPOUŠTĚNÍ

- | | | |
|-----|--|------|
| 01. | ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ DN500,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (ODVZD. POTRUBÍ DN40 ,VZDUŠNÍK DN200) | 3 ks |
| 02. | ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ DN600,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (ODVZD. POTRUBÍ DN40 ,VZDUŠNÍK DN200) | 4 ks |
| V1. | VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN600,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN200 ,KALNÍK DN300) | 5 ks |
| V2. | VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN700,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN200 ,KALNÍK DN300) | 1 ks |
| V3. | VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN500,viz. výkres C4-DETAIL ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ (VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ DN200 ,KALNÍK DN300) | 1 ks |

POTRUBNÍ TVAROVKY

- | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------|------|
| T1 | TRUBKOVÝ PŘECHOD HLADKÝ DN800/DN600 | ČSN EN10253-2 | 1 ks |
| T2 | TRUBKOVÝ PŘECHOD HLADKÝ DN700/DN600 | ČSN EN10253-2 | 2 ks |
| T3 | TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ R=3DN DN500 | ČSN EN10253-2 | 3 ks |
| T4 | TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ R=3DN DN600 | ČSN EN10253-2 | 5 ks |
| T5 | TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ R=4DN DN800-30° | ČSN EN10253-2 | 2 ks |
| T6 | TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ R=4DN DN600-20° | ČSN EN10253-2 | 2 ks |

POCHOZÍ PLOŠINY

PLOŠINA OCELOVÁ SVAŘOVANÁ POZINK ŠÍŘKA-0,8m, VÝŠKA cca.2m
PORO ROST

PARAMETRY HORKOVODU:

jmenovité parametry:

teplotní spád 140/70°C
tlaková uroveň TV,VV PN40

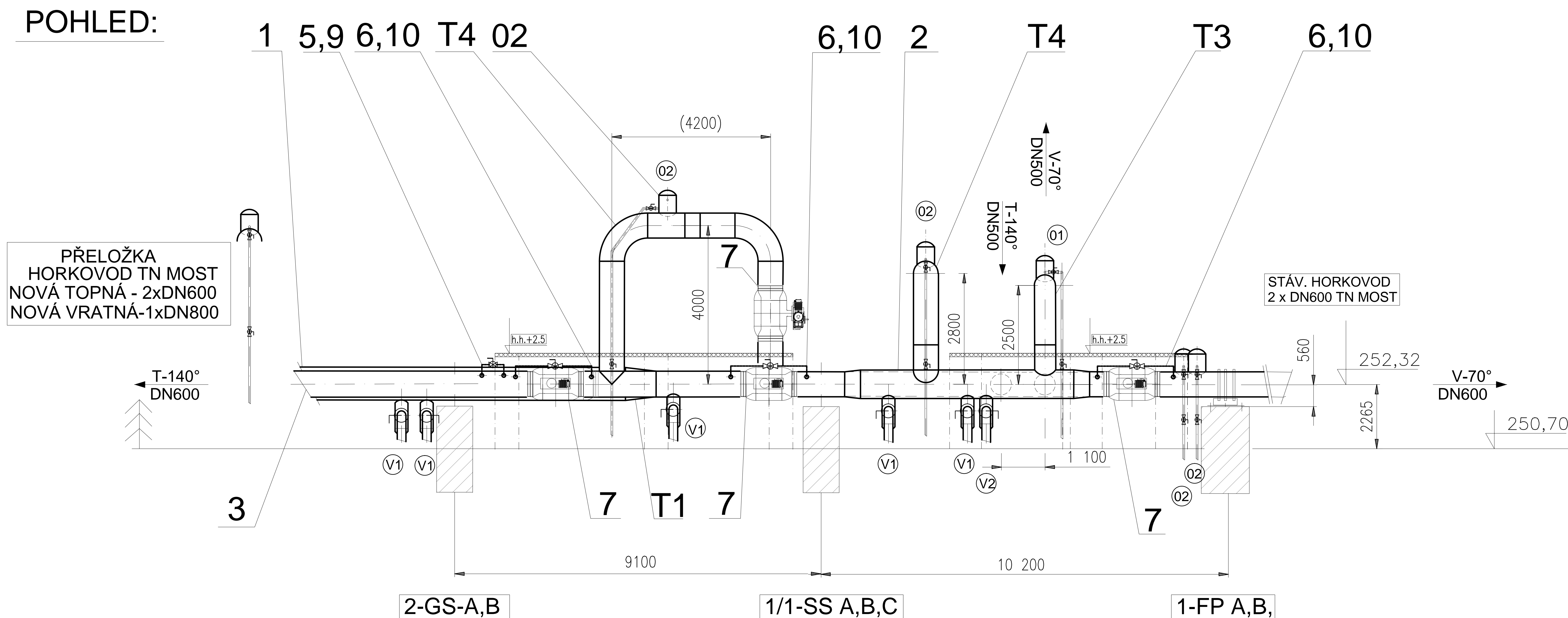
provozní parametry:

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 ELEKTROPONOHŮ!

POHLED:



BANSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S.		ČÍSLO ZAKÁZKY :
Ing. Eva Macholdová		3901

INDEX	ČÍSLO	JMÉNO	PODPS
1	1		

Projektant: Matoušek Jan Ing.	Technická kontrola: Růžal Martin Ing., ČSb	1:50
ZAKÁZKA: Výstavba inženýrských sítí v prostoru Slatnice - produktovody a trubní sítě		16
BPO spol. s r. o. LUDSKÁ 1238 303 01 OBTROV		PST
ČÍSLO (ISO PS): 01/2017		C.3.2
OBSAH: Uzel Hořany-dispozice		7677-26
OBSLUŽOVATEL: Banské projekty Teplice a.s.		BPO 0-90383