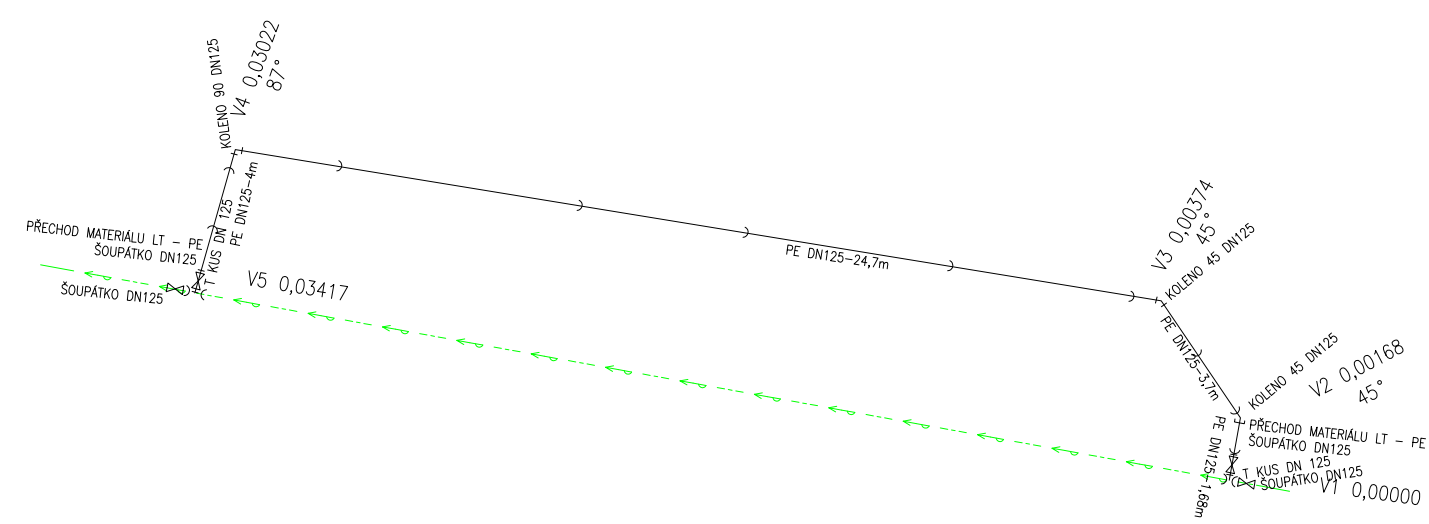
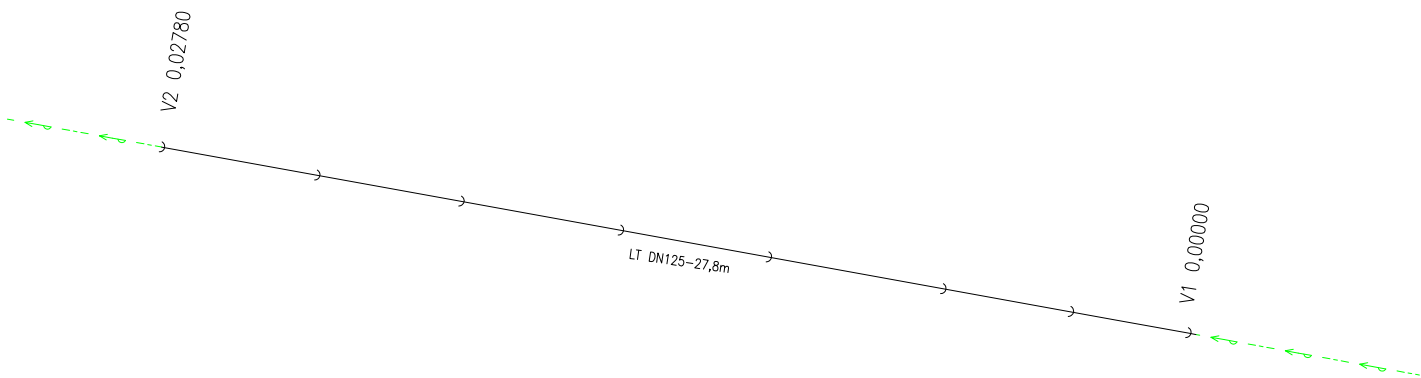


1. ETAPA



2. ETAPA



Výpis materiálu 1.etapa

| | |
|----------------------------------------|-----|
| šoupě DN125 LT | 4ks |
| T kus DN125 LT | 2ks |
| přechod materiálu DN125 LT na DN125 PE | 2ks |
| koleno 90 DN125 | 1ks |
| koleno 45 DN125 | 2ks |
| PE DN125 | 34m |

Výpis materiálu 2.etapa

| | |
|----------|-----|
| LT DN125 | 28m |
|----------|-----|

| | | | |
|------------|--|------------|--|
| AUTORIZACE | | ČÍSLO PARE | |
|------------|--|------------|--|

| ČÍSLO ZMĚNY | DATUM ZMĚNY | POPIS/OBSAH ZMĚNY | PODPIS |
|-------------|-------------|-------------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Silnice III/3089 Smiřice - průtah

| |
|--------------------------------------------------------|
| název akce |
| Stavební část - S0201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON |
| stavební objekt |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel | spolupráce | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz |
| Smiřice místo stavby | Královehradecký kraj | |

| | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------------|
| KLADÉČSKÉ SCHÉMA 1. a 2. ETAPA | 1:200 měřítko | DSP-PDPS stupeň |
|---------------------------------------|------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Ing. J. Eliášek kontroloval | Ing. J. Eliášek hlavní inženýr projektu | A104/14 číslo zakázky | C.6.11.4 |
| Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant | Ing. Jan Felgr vedoucí projektant | 06/2015 datum | |