

ZVÝŠENÍ KAPACITY  
PE160 SDR11 561,2m

ZVÝŠENÍ KAPACITY ŘADU 11-1  
PE160 SDR11 561,2m

ŘAD 11-7  
PE75 SDR11 200m

ŘAD 11-7 PE50 SDR11 143m

ŘAD 11-7 PE90 SDR11 70m

polovina  
komunikace dl. 78 m

křížení komunikace  
protlakem dl. 11 m

polovina  
komunikace dl. 162 m

ŘAD 11-12 PE50 SDR11 140m

ŘAD 11-1 PE75 SDR11 531m

ŘAD 11-1 PE75 SDR11 133m

ZVÝŠENÍ KAPACITY ŘADU 11-1  
PE160 SDR11 561,2m

ŘAD 11-10

ŘAD 11-13 PE50 SDR11 140m

LEGENDA - NÁVRH:

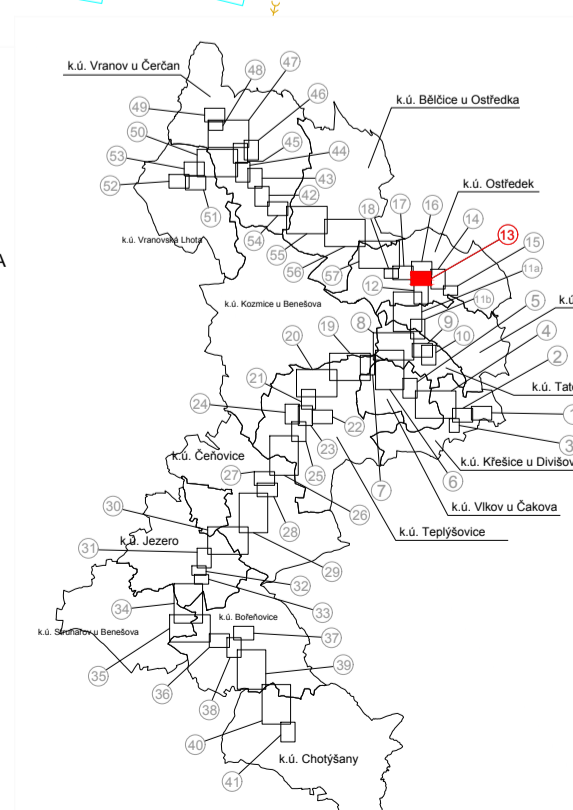
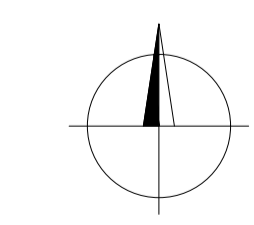
- VODOVOD
- ODBOČKA K VODOV. PŘÍPOJCE
- ODKALENÍ HYDRANTEM
- ODVZDUŠNĚNÍ HYDRANTEM
- AUTOMATICKÁ ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA
- SOUPRA
- LOMOVÝ BOD NA TRASE
- KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 22kV - PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ V.N. 22kV - PODZEMNÍ
- STROM
- KÁČENÍ STROMŮ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PŘEDPŘOKLÁDANÝ PRŮBĚH DEŠŤ. KANALIZACE
- PLYN SÍŤ
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - NADZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ V.N. 22kV - NADZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ V.N. 22kV - PODZEMNÍ

POZEMKY:

- HRANICE - KN MAPA
- HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA LESA 50 M
- LESNÍ POZEMEK
- VODNÍ PLOCHA
- ZAMĚŘENÁ RESP. PŘEDPŘOKLÁDANÁ TRASA VODNÍHO TOKU / PŘÍPOJENÍ



POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNĚ VYTÝCENÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝCIT HRANICE POZEMKŮ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil ING. EVJEN PORS <i>Pors</i>	Návrh ING. EVJEN PORS <i>Pors</i>	Obj. projektant ING. R. KASAL, Ph.D.	Techn. kontrola ING. JAN CHILAR <i>Chilar</i>	<p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA, s.r.o. Náměstí 4 150 56 Praha 5</p>
Investor STŘEDOČESKÝ SVAZEK OBČÍ CHOPOS	Obec BENEŠOVSKO	Soubor Formát Datum Štápeň Zakázka Měřítko		
<p>SKUPINOVÝ VODOVOD CHOPOS</p> <p>C. SITUÁČNÍ VÝKRESY</p> <p>CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES - část 13</p>				<p>8 A4</p> <p>10/2017</p> <p>DPS</p> <p>3202/002</p> <p>C.2.13</p>

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.