

PŘEHLEDNÝ PODELNÝ PROFIL KOUTY NAD DESNOU – ŠUMPERK

M 1:10 000/100

ÚV KOUTY NAD DESNOU
VDJ V AREÁLU ÚV
2 x 1 000m³
(577,80 - 572,80 m n.m.)

VDJ LOUČNÁ n. D. - (VDJ NA ODBOČCE)
VDJ NEPROVOZUJE ŠPVS
2 x 50m³
(559,75 - 557,00 m n.m.)

VDJ LOUČNÁ n. D. (VDJ NA ODBOČCE)
150m³
(530,70 - 527,40 m n.m.)

PŘERUŠOVACÍ VDJ VELKÉ LOSINY
250m³
(530,70 - 527,40 m n.m.)

VDJ VELKÉ LOSINY
2x650m³
(460,00 - 455,00 m n.m.)

VDJ PETROV
650m³
(430,00 - 425,00 m n.m.)

ÚSEK VDJ PETROV - SRO

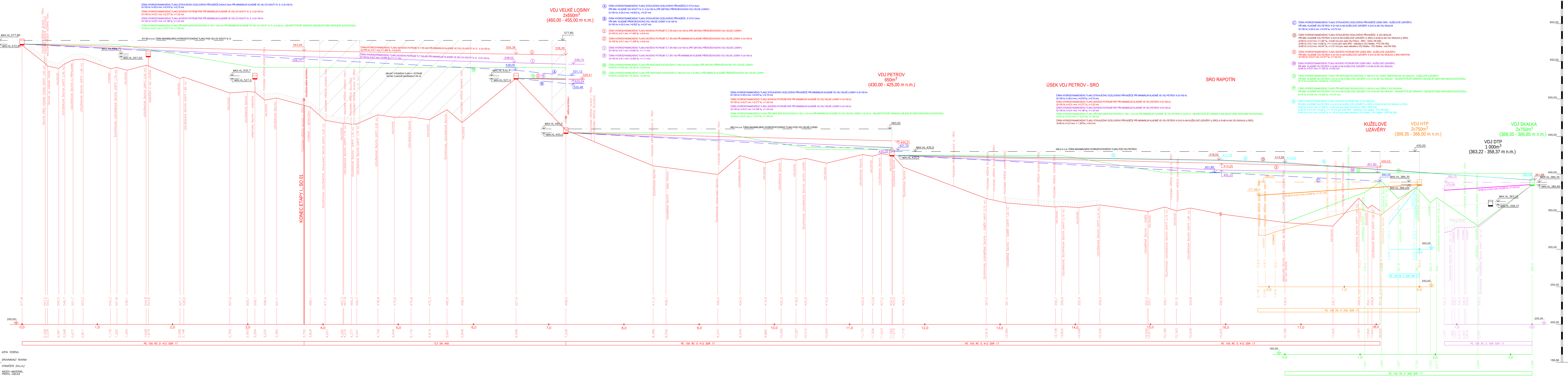
SRO RAPOTÍN

KUŽELOVÉ
UZÁVĚRY

VDJ HTP
2x750m³
(389,35 - 386,00 m n.m.)

VDJ SKALKÁ
2x750m³
(389,35 - 385,85 m n.m.)

VDJ DTP
1 000m³
(363,22 - 358,37 m n.m.)



- ④ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍVÁDČE D 37x17 mm
PŘI MIN. HLADINĚ VDI KOUTY N. D. A Q=100 l/s (PŘI OBTOKU PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY)
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm
- ⑤ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍVÁDČE D 37x17 mm
PŘI MIN. HLADINĚ PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm
- ⑥ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ TLT DN 400 A Q=100 l/s (PŘI OBTOKU PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY)
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm
- ⑦ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ TLT DN 400 A Q=140 l/s (PŘI OBTOKU PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY)
Q=140 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm
- ⑧ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ TLT DN 400 A Q=140 l/s (PŘI OBTOKU PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY)
Q=140 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm
- ⑨ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm A Q=300 l/s (PŘI OBTOKU PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm
- ⑩ ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm A Q=300 l/s (PŘI OBTOKU PŘERUŠOVACÍHO VDI VELKÉ LOSINY)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍVÁDČE PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI VELKÉ LOSINY A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI VELKÉ LOSINY A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI VELKÉ LOSINY A Q=140 l/s
Q=140 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI VELKÉ LOSINY A Q=300 l/s - NEKRITICKÉ VARIANTA (NEDEJŠÍ ÚSEK NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI VELKÉ LOSINY A Q=300 l/s - NEKRITICKÉ VARIANTA (NEDEJŠÍ ÚSEK NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍVÁDČE PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI PETROV A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI PETROV A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI PETROV A Q=140 l/s
Q=140 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI PETROV A Q=300 l/s - NEKRITICKÉ VARIANTA (NEDEJŠÍ ÚSEK NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI PETROV A Q=300 l/s - NEKRITICKÉ VARIANTA (NEDEJŠÍ ÚSEK NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍVÁDČE PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI SKALKÁ A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI SKALKÁ A Q=100 l/s
Q=100 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU NOVOHO POTRUBÍ PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI SKALKÁ A Q=140 l/s
Q=140 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI SKALKÁ A Q=300 l/s - NEKRITICKÉ VARIANTA (NEDEJŠÍ ÚSEK NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm

ČARA HYDRODYNAMICKÉHO TLAKU PŘI NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI D 160x14,6 mm PŘI MINIMÁLNÍ HLADINĚ VE VDI SKALKÁ A Q=300 l/s - NEKRITICKÉ VARIANTA (NEDEJŠÍ ÚSEK NAPLŇENÍ SUCHOVÝMI)
Q=300 l/s, v=0,81 mm, v=0,81 mm, v=0,81 mm