

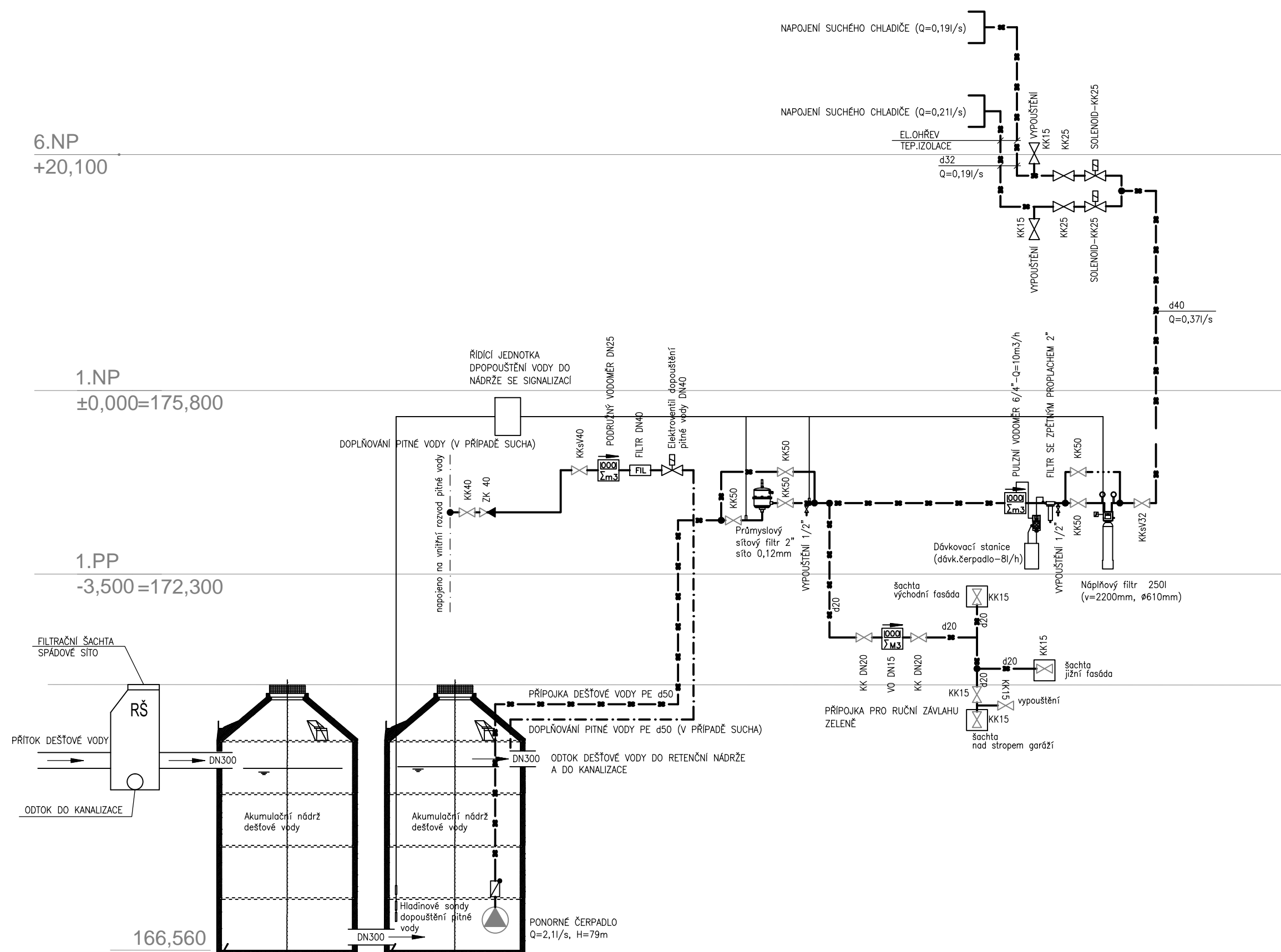
SCHÉMA VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY - CPTO UJEP, ÚSTÍ N.LABEM

$$\begin{array}{r} 6.NP \\ +20,100 \\ \hline \end{array}$$

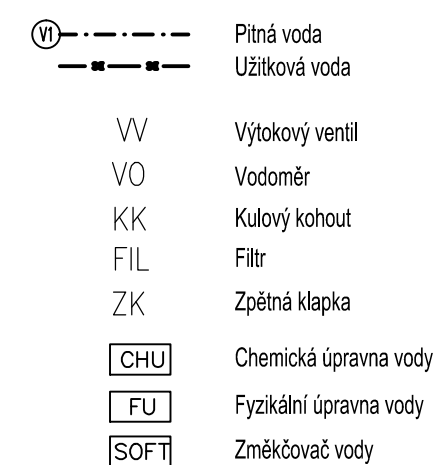
1.NP

$\pm 0,000 = 175,800$

1.PP
-3,500=172,300



LEGENDA



POTRUBÍ PITNÉ VODY PE-Xa, izolace tl.9mm
POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY PE-Xa, izolace tl.9mm

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|--|--|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------|---------------------------|--|--|--|-------|------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|---------|
| KOOPEPACE VE SPEC. PROFESI D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | | | KTS-CZ, s.r.o. Závodu míru 57B/5 | KTS-CZ s.r.o. Závodu míru 57B/5, 360 17 K. Voh. tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing Ondřej Košina | VEDOUČÍ PROJEKTU Jiří Brož | ZPRACOVAL Jiří Brož | 360 17 Karlovy Vary tel.: 353 505 025 kts-cz@kts-cz.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Peřák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peřák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zjevného ojetku, pro nějž byl pořizován, používán a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p> <table><tr><td>AUTOR:</td><td>VEDOUČÍ PROJEKTU:</td><td>VYPRACOVAL:</td><td>KONTROLA:</td><td rowspan="3">PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</td></tr><tr><td>prof. Ing. arch. Petr Peřák</td><td>Ing. arch. David Vahala</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem Česká republika</td><td colspan="2">MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem</td><td>Peřák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, č.úmo 602 00 0 tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</td></tr><tr><td colspan="4">NÁZEV ZAKÁZKY:</td><td>ČÍSLO ZAKÁZKY: 121</td></tr><tr><td colspan="4">CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id.č. EUS: 133021W002203</td><td>DATUM: prosinec 2016</td></tr><tr><td colspan="4">STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</td><td>MĚŘÍTKO: -</td></tr><tr><td colspan="4">OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ</td><td rowspan="2">PARE:</td></tr><tr><td colspan="4">ČÁST - PROFESE: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</td></tr><tr><td colspan="4">DOKUMENT - VÝKRES:</td><td>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.27</td></tr><tr><td colspan="4">SCHEMA VYUŽITÍ DEŠTOVÉ VODY</td><td>REVIZE:</td></tr></table> | | | | | AUTOR: | VEDOUČÍ PROJEKTU: | VYPRACOVAL: | KONTROLA: | PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI | prof. Ing. arch. Petr Peřák | Ing. arch. David Vahala | | | | | | | STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem Česká republika | | MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem | | Peřák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, č.úmo 602 00 0 tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz | NÁZEV ZAKÁZKY: | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 121 | CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id.č. EUS: 133021W002203 | | | | DATUM: prosinec 2016 | STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | MĚŘÍTKO: - | OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ | | | | PARE: | ČÁST - PROFESE: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | | | | DOKUMENT - VÝKRES: | | | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.27 | SCHEMA VYUŽITÍ DEŠTOVÉ VODY | | | | REVIZE: |
| AUTOR: | VEDOUČÍ PROJEKTU: | VYPRACOVAL: | KONTROLA: | PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prof. Ing. arch. Petr Peřák | Ing. arch. David Vahala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem Česká republika | | MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem | | Peřák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, č.úmo 602 00 0 tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV ZAKÁZKY: | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id.č. EUS: 133021W002203 | | | | DATUM: prosinec 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | MĚŘÍTKO: - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ | | | | PARE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÁST - PROFESE: D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOKUMENT - VÝKRES: | | | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHEMA VYUŽITÍ DEŠTOVÉ VODY | | | | REVIZE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |