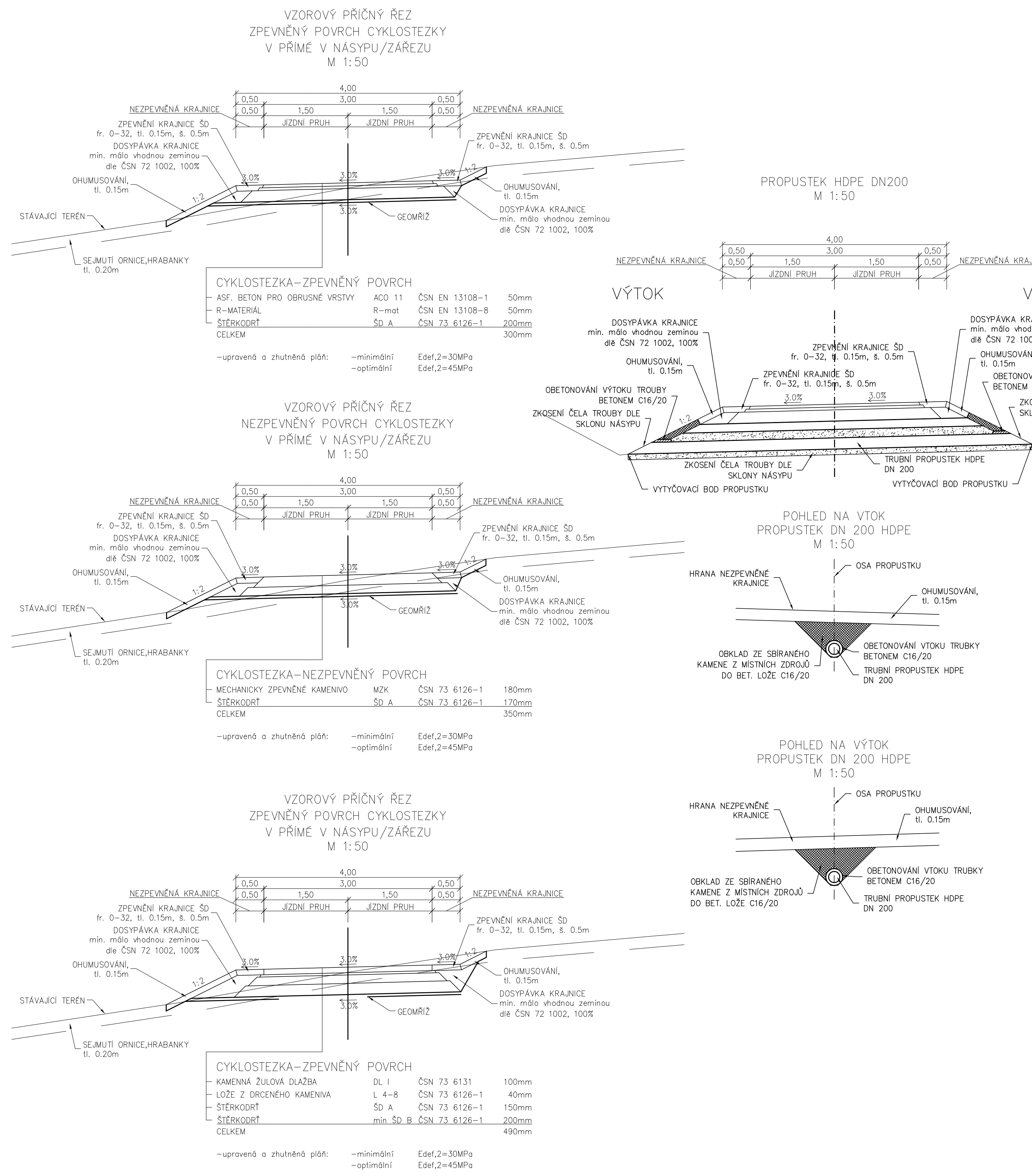


POZNAMKA:

- V MÍSTECH, KDE JE PODLOŽÍ PRŮLS POMÁČENO A NEBO SE V PODLOŽÍ VYSKYTLJE RAŠELINA BUDE POUŽITA GEOMRZ, KTERÁ BUDE POLOŽENA POD VSTŘIKOVÝM ŠTĚRKODRŮM, Z PODROBNĚHO INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮJEDU JE TO KOVĚTNĚ OBLASTI VE STANOVĚ 0,320M-0,870M; 2,260M-2,350M; 2,650M-2,850M; 3,080M-4,400M A 4,650M-4800M.
- PRŮPUSKY JSOU NAVRŽENY Z TRUB HŘE O PRŮMĚRU DN200, POULZE JEDNÝ PRŮPUSK JE NAVRŽEN DN400. JEDNA SE O PRŮPUSK ČÍSLO 8 V MÍSTĚ BVÁLEK NÁHONU (STANOVĚ 2,330M).
- PLOCHA VYTÝČOVACÍ BODU PRŮPUSKŮ A JEJICH VÝŠKY JSOU PATRNE Z PŘÍLOHY 008-SITUACE VYTÝČENÍ. JE POTŘEBA K TĚMTO VÝŠKAM PŘÍSTUPOVAT Z REZERVU. ZAMĚŘEN STÁVAJÍCH PŘÍKROJŮ NENI DOKONALÉ. AŽ NA MÍSTĚ BUDE ZÁSTĚHO JEŠTĚ ZAMĚŘEN ODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI A DLE TĚHO SE PRŮPUSK PŘEVĚDE.



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středisko (investor): **SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SUMAVA**

1.měje 260, 385 01 Vimperk

Realizace: **Ing. Vojtěch Peřík**

Objekt: **UZEK II A NOVÁ HURKA - SKELNÁ SO 101-HLAVNÍ TRASA**

Průřez: **VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY**

Číslo: **01412-05**

Datum: **04.2014**

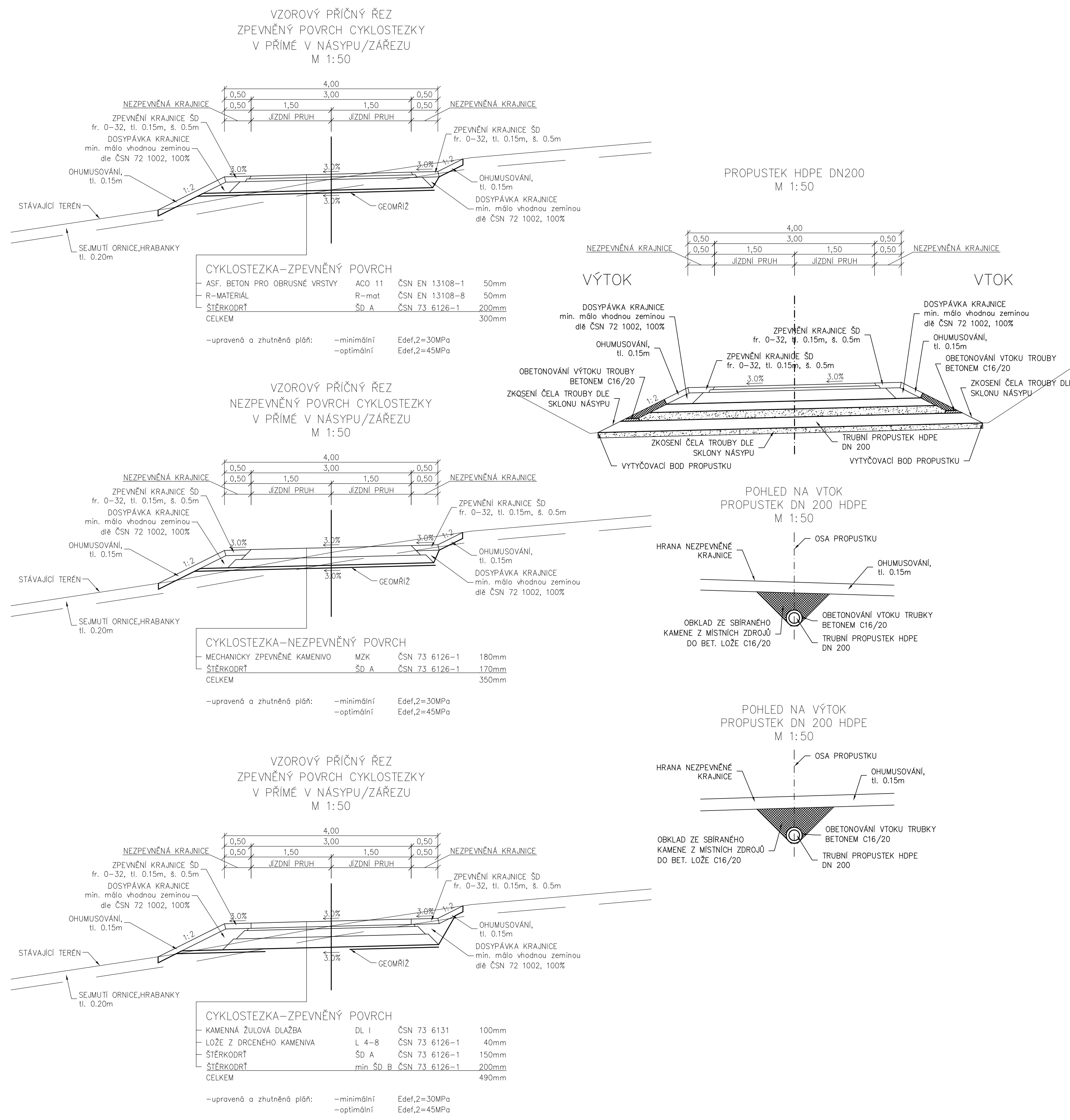
Formát: **6 A4**

Stav: **1:50**

Podpis: **PDPS**

Číslo: **B-101**

006



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středisko (investor): **SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SUMAVA**

1.měje 260, 385 01 Vimperk

Realizace: **Ing. Vojtěch Peřík**

Objekt: **UZEK II A NOVÁ HURKA - SKELNÁ SO 101-HLAVNÍ TRASA**

Průřez: **VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY**

Číslo: **01412-05**

Datum: **04.2014**

Formát: **6 A4**

Stav: **1:50**

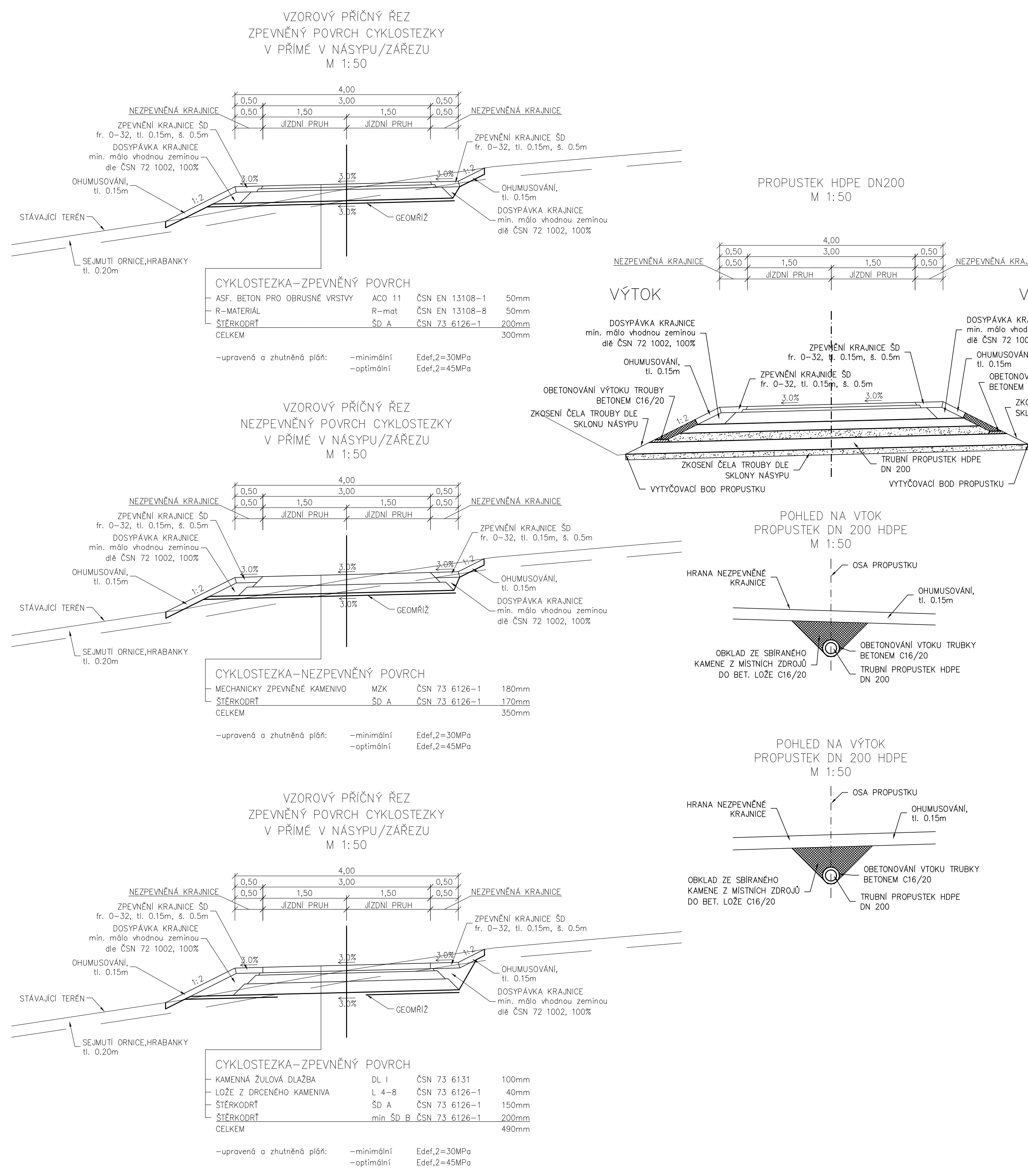
Podpis: **PDPS**

Číslo: **B-101**

006

POZNAMKA:

- V MÍSTECH, KDE JE PODLOŽÍ PRŮLS POMÁČENO A NEBO SE V PODLOŽÍ VYSKYTLJE RAŠELINA BUDE POUŽITA GEOMRZ, KTERÁ BUDE POLOŽENA POD VSTŘIKOVÝM ŠTĚRKODRŮM, Z PODROBNĚHO INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮJEDU JE TO KOVĚTNĚ OBLASTI VE STANOVĚ 0,320M-0,870M; 2,260M-2,350M; 2,650M-2,850M; 3,080M-4,400M A 4,650M-4800M.
- PRŮPUSKY JSOU NAVRŽENY Z TRUB HŘE O PRŮMĚRU DN200, POULZE JEDNÝ PRŮPUSK JE NAVRŽEN DN400. JEDNA SE O PRŮPUSK ČÍSLO 8 V MÍSTĚ BVÁLEK NÁHONU (STANOVĚ 2,330M).
- PLOCHA VYTÝČOVACÍ BODU PRŮPUSKŮ A JEJICH VÝŠKY JSOU PATRNE Z PŘÍLOHY 008-SITUACE VYTÝČENÍ. JE POTŘEBA K TĚMTO VÝŠKAM PŘÍSTUPOVAT Z REZERVU. ZAMĚŘEN STÁVAJÍCH PŘÍKROJŮ NENI DOKONALÉ. AŽ NA MÍSTĚ BUDE ZÁSTĚHO JEŠTĚ ZAMĚŘEN ODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI A DLE TĚHO SE PRŮPUSK PŘEVĚDE.



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středisko (investor): **SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SUMAVA**

1.měje 260, 385 01 Vimperk

Realizace: **Ing. Vojtěch Peřík**

Objekt: **UZEK II A NOVÁ HURKA - SKELNÁ SO 101-HLAVNÍ TRASA**

Průřez: **VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY**

Číslo: **01412-05**

Datum: **04.2014**

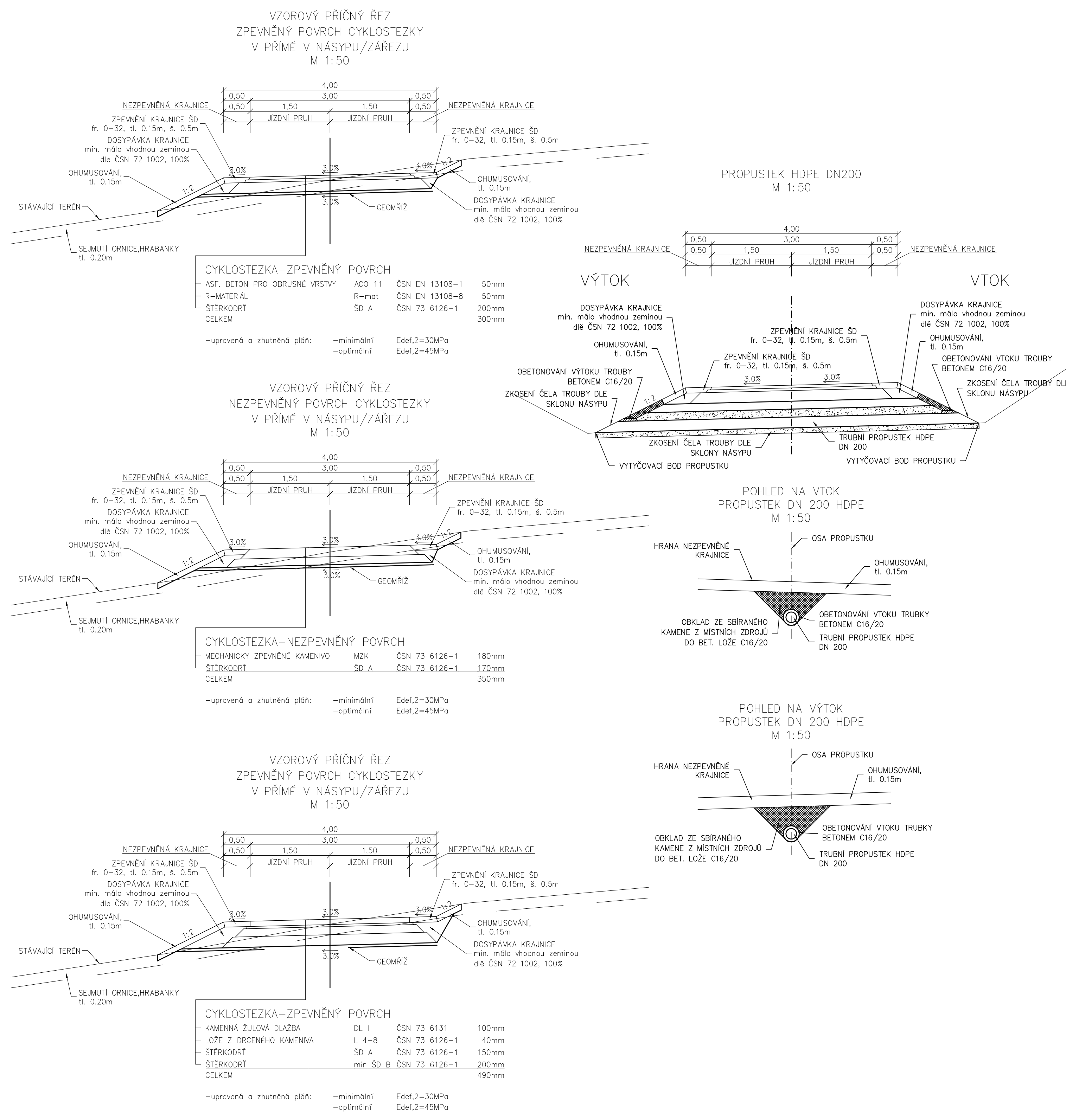
Formát: **6 A4**

Stav: **1:50**

Podpis: **PDPS**

Číslo: **B-101**

006



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středisko (investor): **SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SUMAVA**

1.měje 260, 385 01 Vimperk

Realizace: **Ing. Vojtěch Peřík**

Objekt: **UZEK II A NOVÁ HURKA - SKELNÁ SO 101-HLAVNÍ TRASA**

Průřez: **VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY**

Číslo: **01412-05**

Datum: **04.2014**

Formát: **6 A4**

Stav: **1:50**

Podpis: **PDPS**

Číslo: **B-101**

006