

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÚCI SITE

- STÁVAJÚCI NADZEMNÝ VEDEŇ VŇ (EGD)  
STÁVAJÚCI NADZEMNÝ VEDEŇ SŤLOVÁCHO KABELU (EGD)  
STÁVAJÚCI POZEMNÝ VEDEŇ NN (EGD)

## LEGENDA OBJEKTŮ

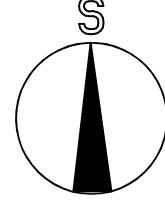
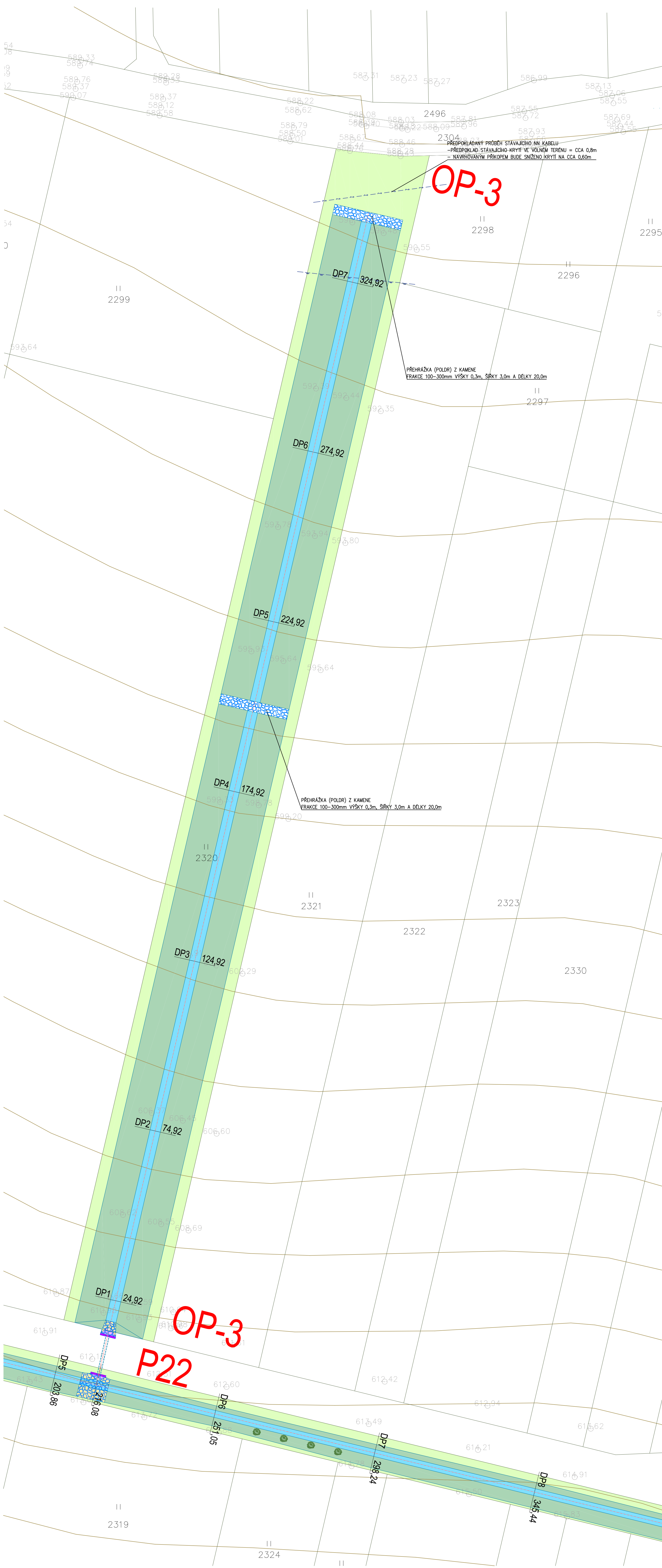
- |       |  |  |
|-------|--|--|
| OP-1  | OTVORENÝ CHODNÍKOVÝ PRŮCHOD VEDOUcí DLE OS. STAVAJÍCÍCH DLE ODVÁD VODY VODOU DO BEZPEČNOSTNÍHO PÁNU (MIN. HLUBOKA 0,30m, ŠÍŘKA VE DLE 2,0m, SLOV. SLOVKA 1:13)                                 |  |
| OP-2  | OTVORENÝ CHODNÍKOVÝ PRŮCHOD NAVAZUJÍCÍ ZAPADNĚ NA PRŮCHOD OP-1 AŽ KĚME NA PRŮCHOD OP-3, DO KTERÉHO SE OP-2 OTVÁRÁ POKROVITELNÝ VÝVOD. MIN. HLUBOKA 0,40m, ŠÍŘKA VE DLE 2,0m, SLOV. SLOVKA 1:13 |  |
| OP-3  | OTVORENÝ CHODNÍKOVÝ PRŮCHOD SE KLOM NÁKLONEM NA PRŮCHOD OP-2, ODVÁD VODY DO KOLETOVÉHO POTOKA PŘI KOLETOVÉ KANALIZACI. MIN. HLUBOKA 0,40m, ŠÍŘKA VE DLE 2,0m, SLOV. SLOVKA 1:13                |  |
| OP-4  | OTVORENÝ CHODNÍKOVÝ PRŮCHOD VEDOUcí SPOLEČNĚ DO STAVAJÍCÍCH DLE ODVÁD VODY DO HROZBOVÉHO POTOKA PŘI HROZBOVÉ KANALIZACI. MIN. HLUBOKA 0,30m, ŠÍŘKA VE DLE 1,0m, SLOV. SLOVKA 1:12              |  |
| OP-5  | OTVORENÝ CHODNÍKOVÝ PRŮCHOD NAVAZUJÍCÍ NA PRŮCHOD OP-4, DESTINUJÍCÍ VODU KRAVINY BEZ NÁKLONU NA VODNÍ TLOUŠŤ (PŘEDMĚRA HLUBOKA 0,80m, ŠÍŘKA VE DLE 1,0m, SLOV. SLOVKA 1:12)                    |  |
| OP-6  | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-4 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-7  | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) PROPOJENÁ PRŮCHODŮ OP-2 S PRŮPUSKEM OP-3<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)  |  |
| OP-8  | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-3 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-9  | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-10 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-11 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-12 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-13 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-14 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-15 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-16 | PRŮPUSKATEL Z BETONOVÝCH TRSB (tx 400mm) NA PRŮCHODU OP-5 S MÍSTĚ STAVAJÍCÍCH PRŮCHODŮ ČESTÍ<br>- ČELA PRŮPUSKOVÝCH BUDOV ZHOTOVENÁ ZE ŠAMÁ (POD UHEM 45°)                                     |  |
| OP-17 | STAVAJÍCÍ PRŮPUSKATEL POD ŽELEZNÝMI KOLETOVÝMI NEJEDNĚ STAVENÝMI PRACOVNÍ DOPŮVNĚ  |  |


## LEGENDA PLOCH

- [illegible]

## LEGENDA

HRANICE STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

781/20<sup>o</sup>

ZODP. PROJEKTANT	VÝKONKOVÝ PRÁCE Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VÝKONKOVÝ PRÁCE David Valenta	KONTROLA Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	 VDG OPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÉ 46, 100 01 PRAHA TEL. 721 74 04 99, E-MAIL: vpravek@vdg.cz
PROJEKTANT	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	Ing. David Valenta	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	
PROJEKTOVATEL	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	Ing. David Valenta	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	
PROJEKTOVATEL	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	Ing. David Valenta	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	
PROJEKTOVATEL	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	Ing. David Valenta	Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	