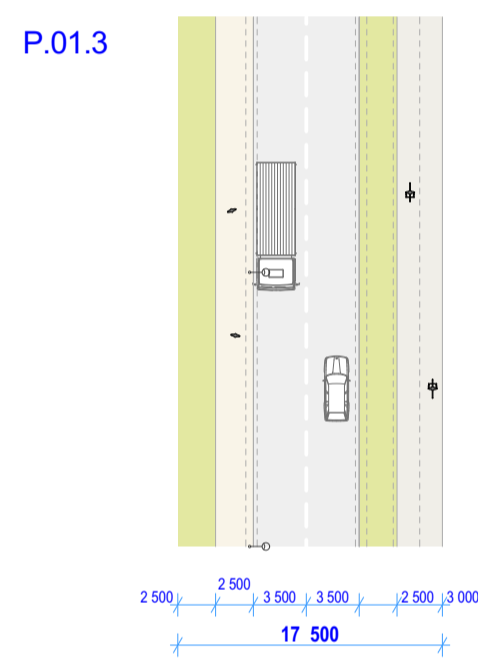
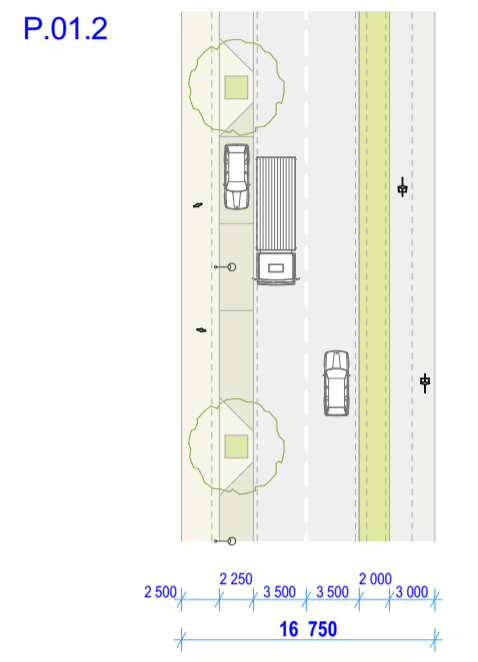
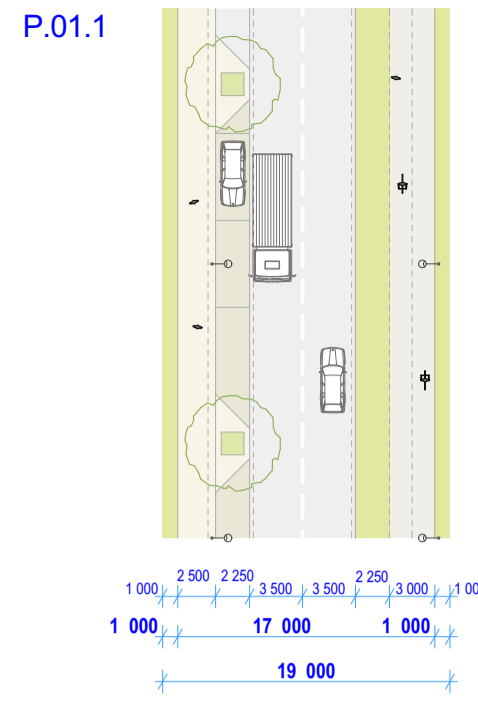
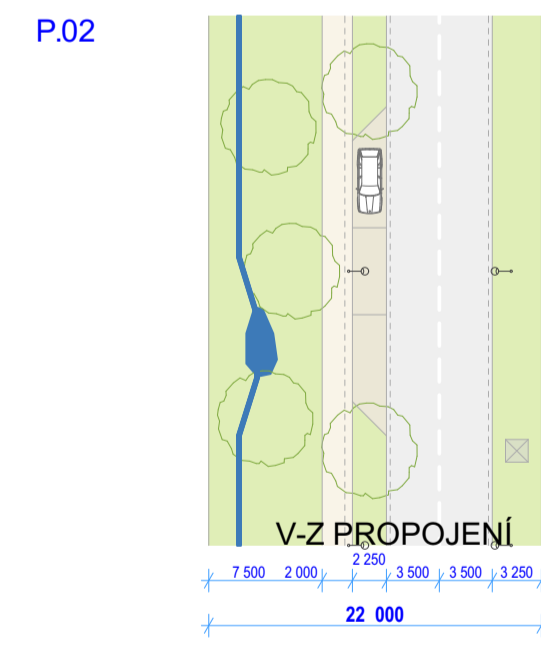


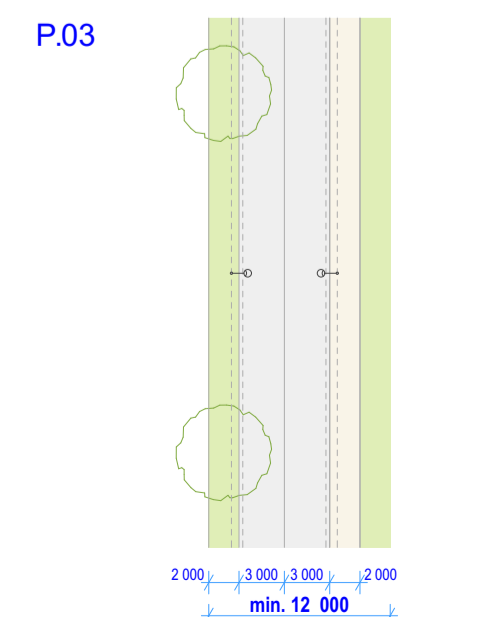
S-J PROPOJENÍ



V-Z PROPOJENÍ



PODRUŽNÉ PROPOJENÍ



LEGENDA

- HEŘICE
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ DLE ZADÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE
- POCHLA VYMEZENÁ PRO DĚLENÍ A SCELOVÁNÍ POZEMKŮ
- PARCELACE DLE KN
- VRSTEVNICE 1 m

- | STAV | NÁVRH | POCHLA A ZNAČKY |
|------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | V.x | ZASTAVOVACÍ PLOCHY |
| | | PLOCHY IZOLAČNÍ ZELENE VE STAVEBNÍM BLOKU |
| | | MIN. ŠÍŘKA IZOLAČNÍ ZELENE |
| | | PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENE SE STROMY |
| | | ŽELEZNIČNÍ DRÁHA / VLEČKA |
| | | ŽELEZNIČNÍ VLEČKA - ODPOJENÁ A NEVYUŽÍVANÁ |
| | | VOZOVKA |
| | | PARKOVÁNÍ |
| | | CHODNÍK |
| | | CYKLOSTEŽKA / CYKLOPRUH |
| | | PŘECHOD PRO CHOZCE |
| | | SYSTÉM ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD |
| | | ZASTÁVKA MHD - PŘEDPOKLAD (UMÍSTĚNÍ SE MŮŽE UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DP BENEŠOV) |

- KORIDORY PRO KOMUNIKACE A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
- S-J PROPOJENÍ
- Z-V PROPOJENÍ
- PODRUŽNÁ PROPOJENÍ
- PLOCHY PRO VSAKOVÁNÍ

- | STAV | NÁVRH | SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
|------|-------|-----------------------------------------|
| | | VODOVODNÍ RAD |
| | | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE / KAN. SACHATA |
| | | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| | | POLDERY / POVRCHOVÁ KASKÁDA - VSAKOVÁNÍ |
| | | POVRCHOVÉ VEDENÍ - ZASAKOVACÍ RÝHY |
| | | EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ |
| | | EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ |
| | | TRAFOSTANICE - SOUKROMÁ |
| | | EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ |
| | | STL PLYNOVOD |
| | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ |
| | | RUŠENÉ VEDENÍ |

- NAPOJOVACÍ BODY
- ELEKTRO (E.1, E.2)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DK.1, DK.2, DK.3)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SK.1, SK.2, SK.3, SK.4)
- VODOVOD [V.1, V.2, V.3]

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
Napojení na splaškovou kanalizaci je možné v bodě KS.1 na severu od řešeného území, kde ústí do propustku pod železnici.

Tento napojovací bod je klíčový pro celé řešené území. Další možné napojovací body jsou KS.2, KS.3, KS.4.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Ambicí navrhového řešení je co možná nejvíce srážkových vod udržet v území (vsáknout, akumulovat pro další využití).

Primární jímání dešťové vody má proběhnout na stavebním pozemku, následně je možné vodu propustit do systému odvodnění dešťových vod, které slouží i pro veřejná prostranství.

Napojovací body jsou označeny DK.1, DK.2, DK.3. Nakládání s dešťovými vodami je podrobněji zpracováno v rámci textové části. Odvodnění území dále řeší ÚP Benešov a General odvodnění města Benešov (Šveco). Uvedené možnosti odvodnění je nutné prověřit v dalších stupních projektové dokumentace.

VODOVOD
Vodovod bude nutné do řešeného území přivést ze stávajícího vodovodního řadu vedoucího v ulici Křížkova. Napojovací body V.1, V.2, V.3 jsou vyznačeny na jedné trase vodovodu. Bod V.4 se nachází v severní části území.

ELEKTRICKÉ VEDENÍ
Nadzemní elektrické vedení prochází přes řešené území. Jedná se o VN s ochranným pásmem. Návrh počítá s úpravami tohoto vedení (přeložka, podzemní vedení), viz vyznačené rušené sítě. Vyznačené napojovací body jsou v místech stávajících stožárů vysokého napětí, ze kterých by mělo být vedení svedeno do země. Samostatné napojení jednotlivých provozů bude provedeno obětobným způsobem a zřízením samostatné trafostanice.