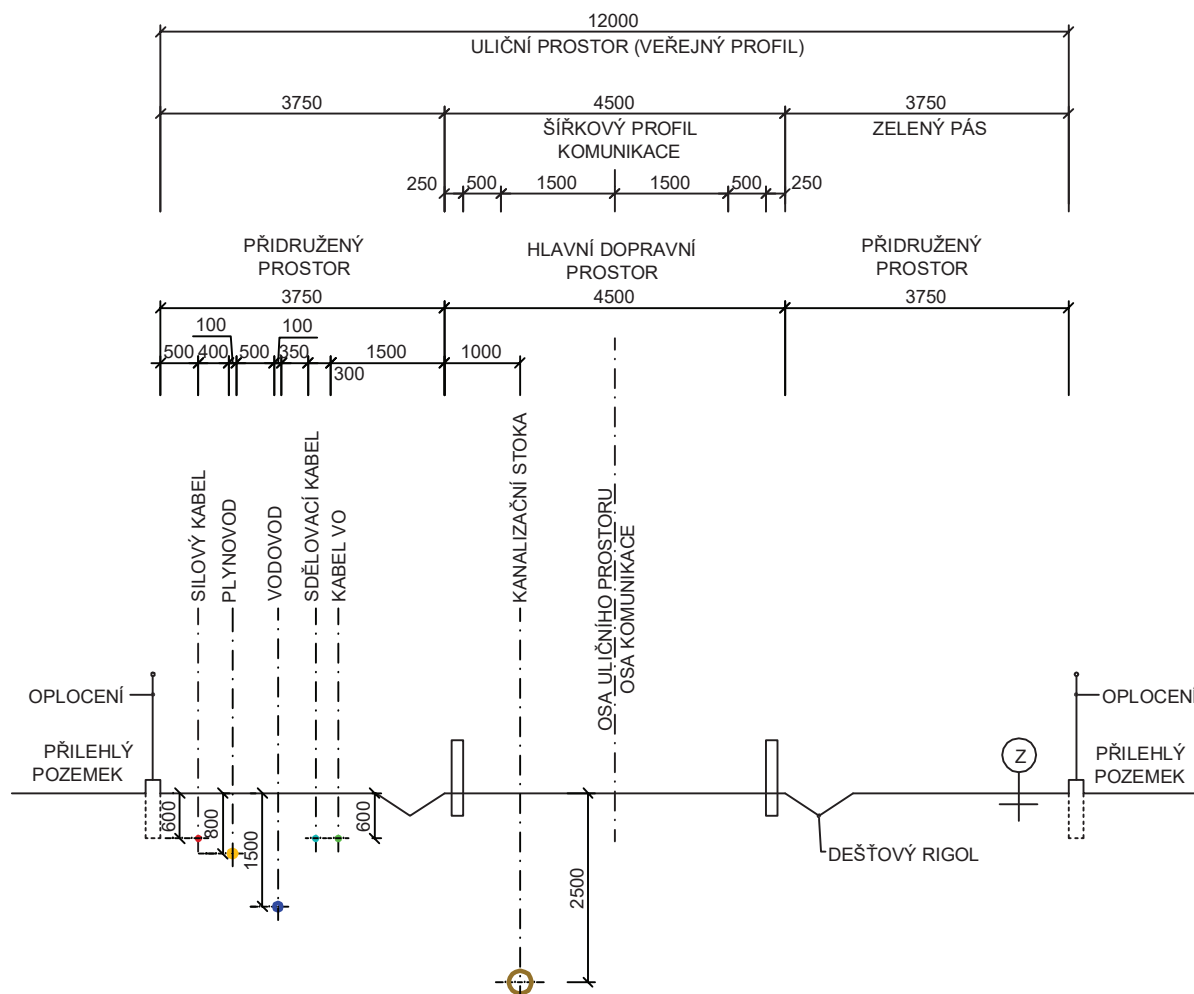


# TYPOVÉ ŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

## PRO TYPY PROFILŮ:

# 1, 2.2

### TYPOVÉ ŘEŠENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU - ŠÍŘKA 8- 12,0 M



#### PREVENCE SRÁŽKOVÉ VODY

- SRÁŽKOVÁ VODA ZE STŘECH RODINNÝCH DOMŮ BUDE ODVEDENA POMOCÍ AKUMULAČNÍCH JÍMEK A VSAKOVAČÍCH DRĚNU NA POZEMCÍCH TĚCHTO DOMŮ
- DEŠŤOVÁ VODA Z KOMUNIKACÍ BUDE ODVEDENA TĚŽ POMOCÍ VSAKŮ ( ŠTĚRKOVÉ VSAKOVAČÍ LOŽE, PODKLADEM PRO DOSTATEČNOU KAPACITU BUDE HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM)

#### VODOVOD

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY VODOVODNÍ ŠACHTOU, KTERÁ BUDE OSAZENA NA HRANICI POZEMKU. V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚNO MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY, UZÁVĚRY A ZPĚTNÝ VENTIL.
- NA VEŘEJNÝCH VODOVODNÍCH ŘÁDECH BUDOU UMÍSTĚNY ŠOUPATA PRO UZAVŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ŘADŮ A NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY DN MIN. 80 MM A VE VZDÁLENOSTI MAX. 400 M MEZI SEBOU.
- KRYTÍ VODOVODNÍHO ŘADU BUDE 1,5 M, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU MÍT KRYTÍ TAKÉ 1,5 M

#### KANALIZACE

- KANALIZACE BUDE MÍT KRYTÍ MIN. 2,5 - 3,0 M. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU MÍT KRYTÍ MIN. 1,9 - 2,0 M
- TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE MÍT KRYTÍ MIN. 1,2 - 1,3 M, PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY NA HRANICI POZEMKU ŠACHTOU, VE KTERÉ BUDE UMÍSTĚNO ČERPADLO. KRYTÍ POTRUBÍ BUDE MIN. 1,1 M

#### PLYNOVOD

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ JE 0,8 M, PŘI VEDENÍ V KOMUNIKACI 1 M
- VODOROVNÉ ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI JSOU RŮZNÉ PODLE TLAKOVÉ ÚROVNĚ VEDENÍ

#### SILOVÝ KABEL, SDĚLOVACÍ KABEL, KABEL VO

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ JE 0,6 M, PŘI VEDENÍ V KOMUNIKACI 1 M

#### POZNÁMKA:

- TRASA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESMÍ BÝT VEDENA V ZELENÉM PÁSU, KDE BUDOU VYSAZENY STROMY A KEŘOVÉ POROSTY
- MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI TRASAMI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDEPSÁNY V ČSN 73 6005
- Y - NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST SILOVÝCH KABELŮ OD STAVEBNÍHO OBJEKTU ( ČSN 34 1050)
- Z - NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST PLYNOVODU OD STAVEBNÍHO OBJEKTU ( ČSN 38 6410, ČSN 38 6413)