














LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


-  KANALIZAČNÍ ŘÁD - JEDNOTNÁ
-  VODOVODNÍ ŘÁD
-  PLYNOVODNÍ ŘÁD
-  ROZVODY NN
-  ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

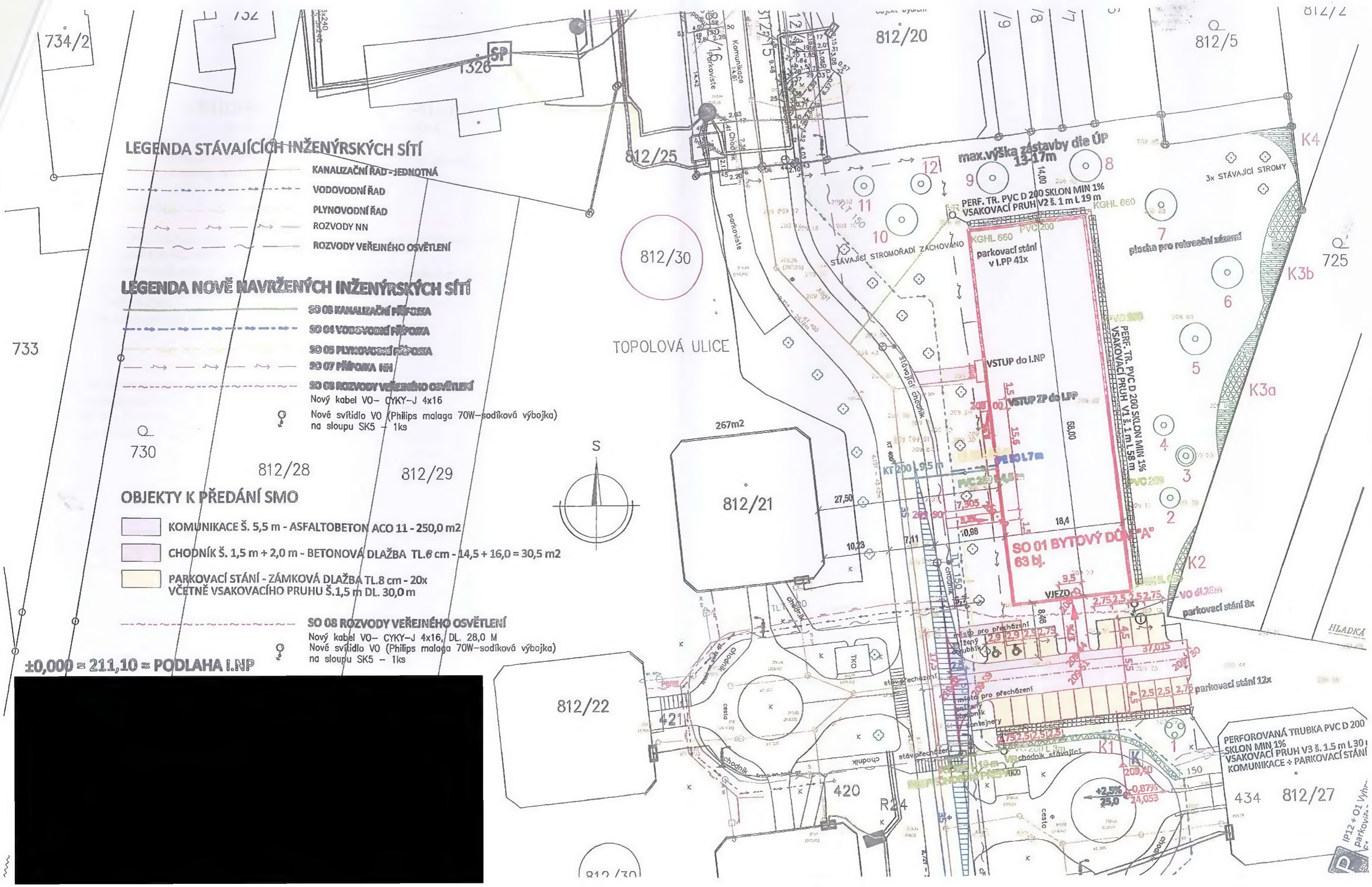
-  SO 03 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 -  SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 -  SO 05 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 -  SO 07 PŘÍPOJKA NN
 -  SO 08 ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- Nový kabel VO - CYKY-J 4x16
 Nové svítidlo VO (Philips malaga 70W - sodíková výbojka) na sloupu SK5 - 1ks

OBJEKTY K PŘEDÁNÍ SMO

-  KOMUNIKACE Š. 5,5 m - ASFALTOBETON ACO 11 - 250,0 m²
-  CHODNÍK Š. 1,5 m + 2,0 m - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 6 cm - 14,5 + 16,0 = 30,5 m²
-  PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8 cm - 20x VČETNĚ VSAKOVACÍHO PRUHU Š. 1,5 m DL. 30,0 m

-  SO 08 ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- Nový kabel VO - CYKY-J 4x16, DL. 28,0 M
 Nové svítidlo VO (Philips malaga 70W - sodíková výbojka) na sloupu SK5 - 1ks

±0,000 = 211,10 = PODLAHA I.NP



IP12 + O1 Vyh. parkov. st.