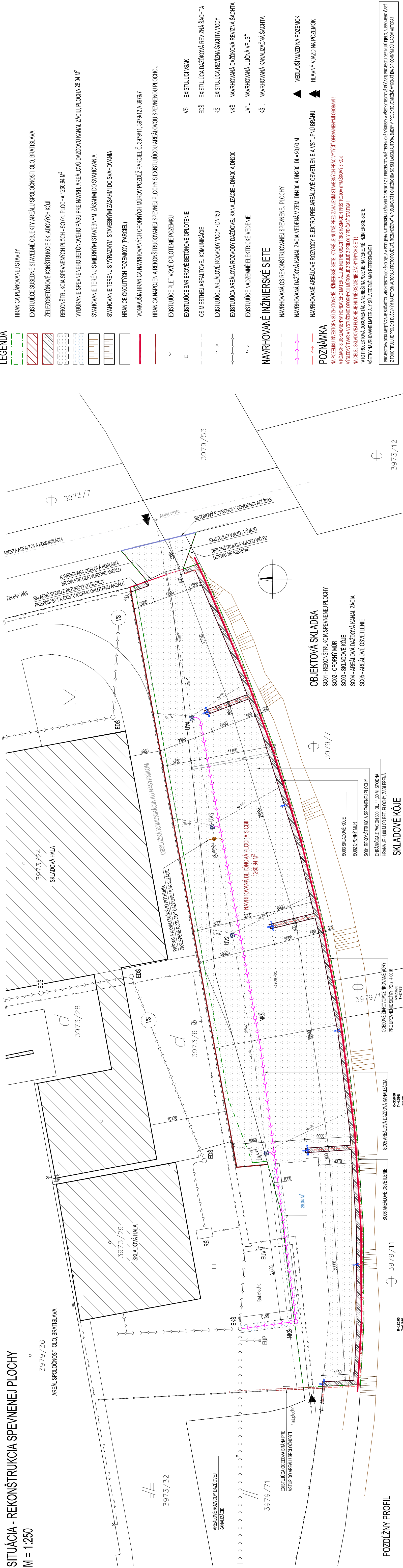
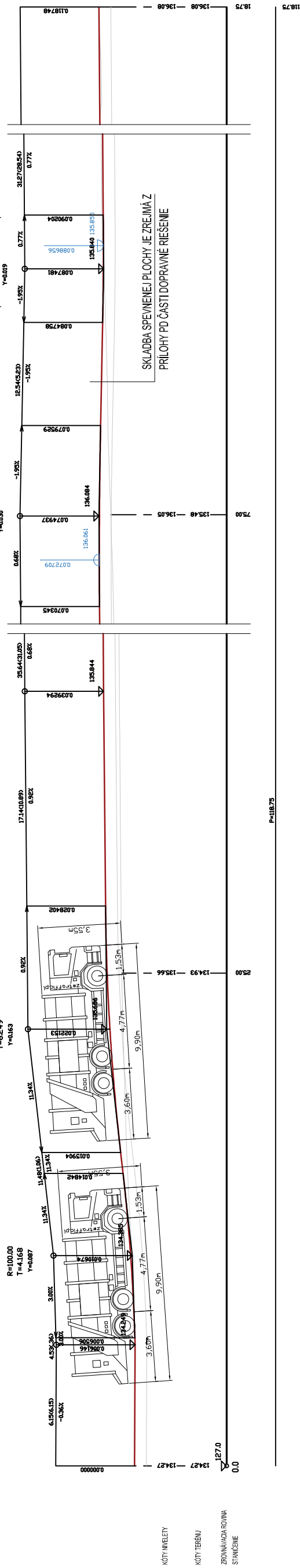


SITUÁCIA - REKONŠTRUKCIA SPEVNENEJ PLOCHY

$$M = 1:250$$


POZDÍŽNY PROFIL



LEGENDA ZNAČIEK

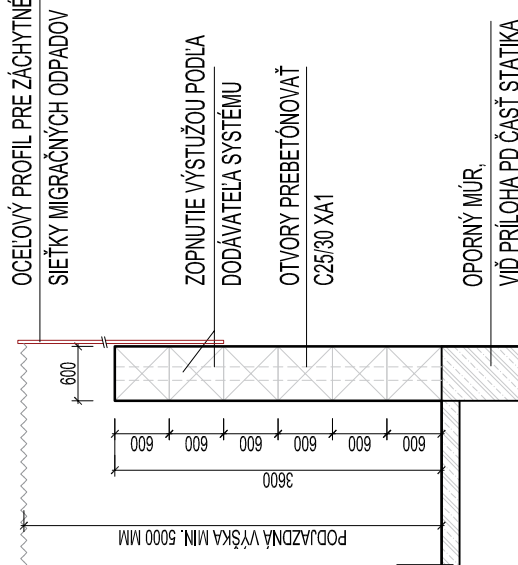
- PROTIPOŽIARNY HYDRANT
- NAVRHOVANÉ ULIČNÉ VPUSTE UV1...UV4
- SVETIDLO AREÁLOVÉHO OSVETLENIA
PODĽA PD ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA



OBJEKTOVÁ SKLADBA

- S001 - REKONŠTRUKCIA SPEVNENEJ PLOCHY
S002 - OPORNÝ MŮR
S003 - SKLADOVÉ KÓJE
S004 - AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
S005 - AREÁLOVÉ OSVETLENIE

SKLADOVÉ KÓJE



LEGENDA ZNAČIEK

- PROTIPOŽIARNY HYDRANT
- NAVRHOVANÉ ULIČNÉ VPUSTE UV1...UV4
- SVETIDLO AREÁLOVÉHO OSVETLENIA
PODĽA PD ČASTI ELEKTROINŠTALÁCIA



POZNÁMKA

[illegible]

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- NAVROVÁVANÁ OS REKONŠTRUOVANEJ SPEVNENEJ PLOCHY
- NAVROVÁVANÁ DAŽOVIA KANALIZÁCIA VEDENÁ V ZEMI DN400 A DN200, DL = 90,00 M
- NAVROVÁVANÉ AREÁLOVÉ ELEKTRO PRE AREÁLOVÉ OSVETLENIE A VSTUPNÚ BRÁNU
- VEDUČAŠÍ VJAZD NA POZEMOK
- HLAVNÝ VJAZD NA POZEMOK

LEGENDA

- HRANICA PLÁNOVANEJ STAVBY
EXISTUJÚCE SUSEDNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY AREÁLU SPOLOČNOSTI OLO, BRATISLAVA
ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE SKLADOVÝCH KÚJÍ
PŘEKONŠTRUKCIA SPEVNENÝCH PLOCH - SO 01, PLOCHA 1260,94 m²
VÝBÚRANIE SPEVNENÉHO BETÓNOVÉHO PÁSU PRE NAVRHN. AREÁLOVÚ DŽŽOVÚ KANALIZÁCIU, PLOCHA 28.04 m²
VÝSIAHOVANIE TERÉNU S MIERNÝMI STAVEBNÝMI ZÁSAHMI DO SIAHOVANIA
VÝSIAHOVANIE TERÉNU S VÝRAZNÝMI STAVEBNÝMI ZÁSAHMI DO SIAHOVANIA
HRANICE OKOLITÝCH POZEMLÍ (PARCEL)