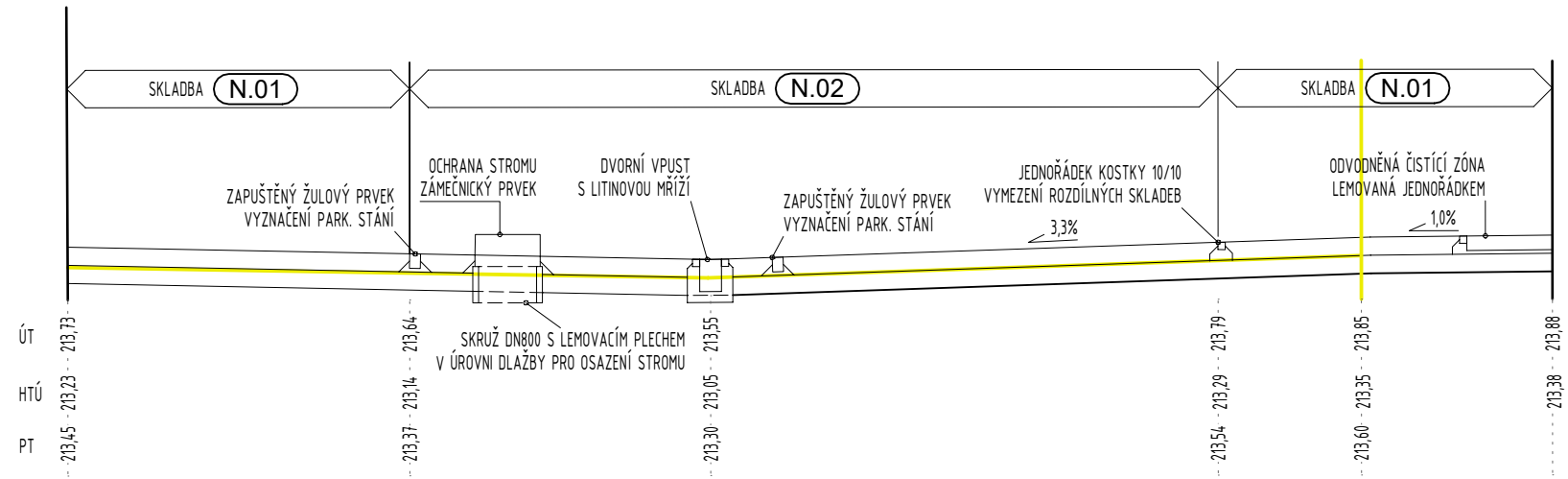
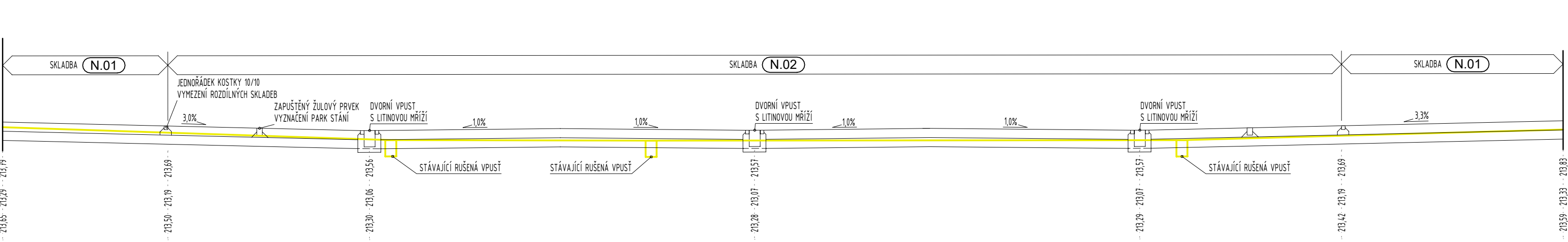


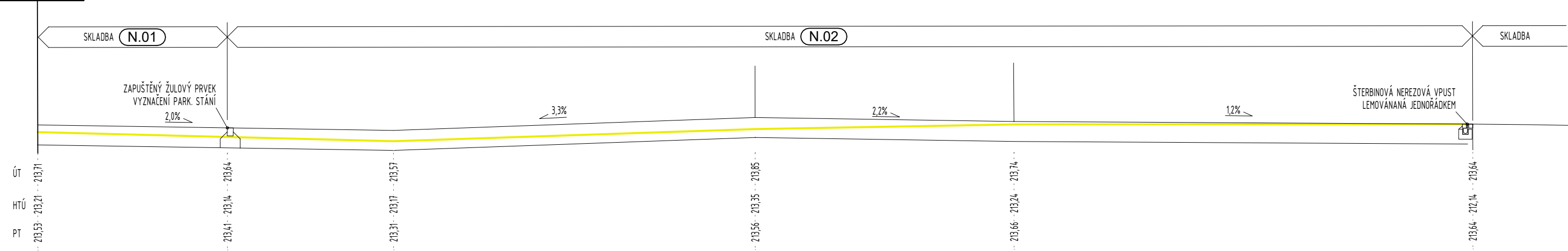
ŘEZ N1



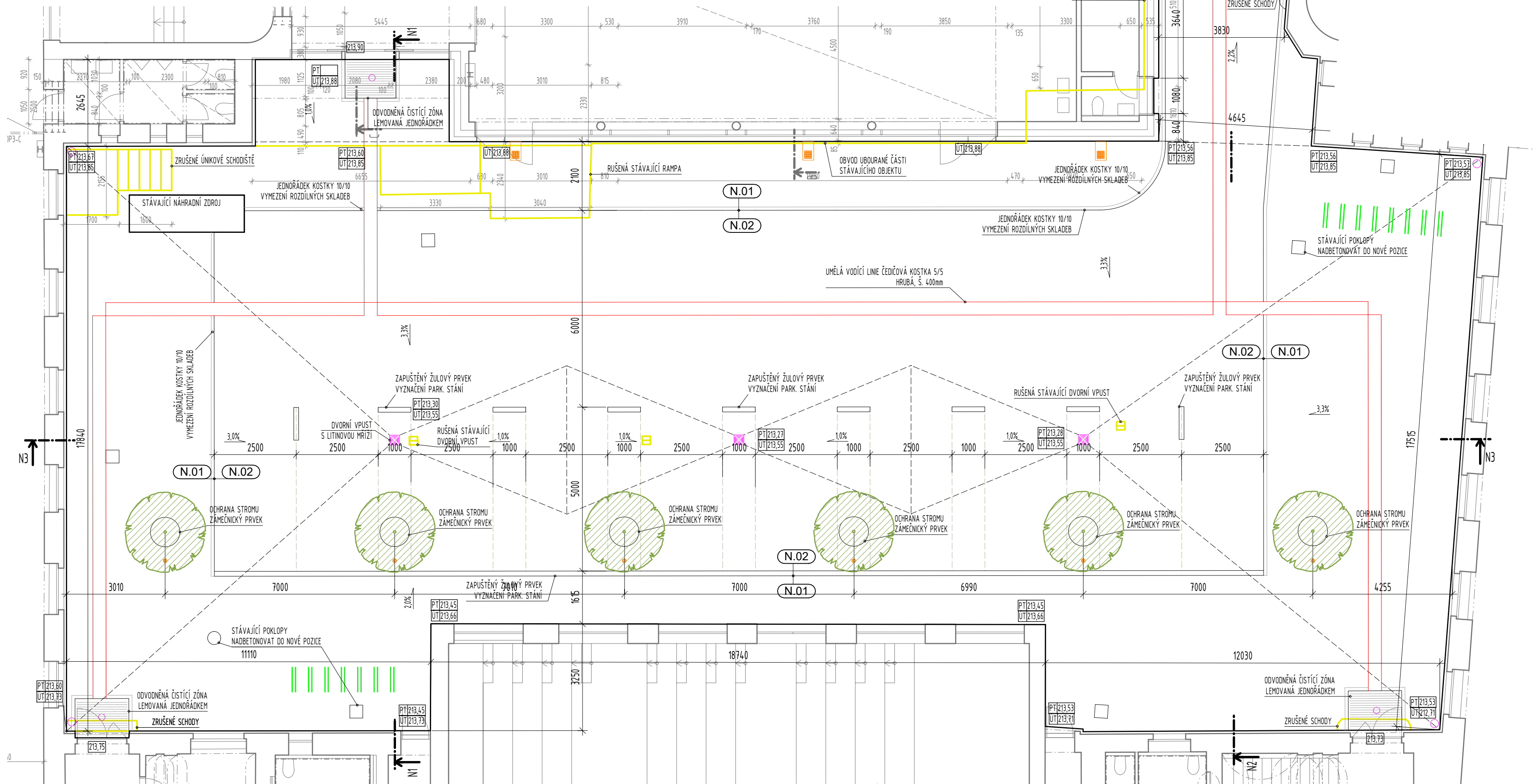
ŘEZ N3



ŘEZ N2



PŮDORYS NÁDVORÍ

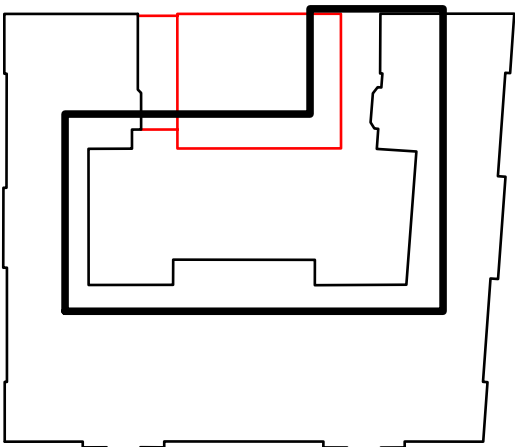


LEGENDA ZOBRAZENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY
- BOURANÉ KONSTRUKCE / RUŠENÉ PRVKY
- ODVODŇOVACÍ PRVKY NÁDVORÍ
- UMĚLÁ VODÍCÍ LKNE V PLOŠE NÁDVORÍ
- KONTRASTNÍ DLAŽBA ČEDICEM S HRUBÝM POKRCHEM
- ZAPUŠTĚNÉ HRUBÉ ČISTIČÍ ZÓNY
- PŘED VSTUPY DO OBJEKTU
- NAVRŽENÁ VÝSADBA NOVÝMI STROMY
- 6KS, Prunus serrulata Kanzan
- ZEMNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO DLAŽBY
- NÁSTĚNÁ SVÍTIDLA NA FASÁDĚ OBJEKTU
- NAVRŽENÉ POZICE PRO STOJANY NA KOLA

SKLADBY NÁDVORÍ

OZN.	SKLADBA KONSTRUKCE	POZNÁMKY
N.01 500mm	PLOCHY PRIMÁRNÉ POCHOZÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA, NEPRAVIDELNÁ PÁSOVKA - PODSYP UKLADACÍ DRŤÍ 4 - 8 - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO - ŠTERKORT 0 - 32 - TRÍSOŠ STABILIZAČNÍ GEOMRÍŽ - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m² - PŮVODNÍ TERÉN PŘEHUTNĚNÝ RUČNÍM VÁLCEM	- ŽULOVÁ DLAŽBA, NEPRAVIDELNÁ PÁSOVKA TL. 60mm - POKLADÁNÍ V ŠÍRKÁCH 150/300/400 - MATERIÁL: ŽULA SLEZSKÉHO TYPU - S POHLEDODOVÝ STRANOU S OPALOVANÝM POKRCHEM - BAREVNOST: SVĚTLÉ SEDÁ - ZPŮSOB KLADENÍ: LINEÁRNÍ STEJNOMĚRNĚ V CELISTVÉ PLOŠE
N.02 500mm	POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÉ ODESKY - PODSYP UKLADACÍ DRŤÍ 4-8 - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO - ŠTERKORT 0-32 - TRÍSOŠ STABILIZAČNÍ GEOMRÍŽ - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m² - PŮVODNÍ TERÉN PŘEHUTNĚNÝ RUČNÍM VÁLCEM	- ŽULOVÉ ODESKY O ROZMĚRECH 50-250 mm, TL. 120 mm, KLADENO NA SPÁŘU DO 20mm - MATERIÁL: SLEZSKÉHO TYPU SE ŠTÍPANÝM POKRCHEM - BAREVNOST: BĚŽOVÁ S MOŽNOU PŘÍMĚSÍ ŠEDOBÍLÝCH ODSŤÍNŮ DO 10% - ZPŮSOB KLADENÍ: VŠESMĚRNĚ V CELISTVÉ PLOŠE



±0,000=214,550 m.n.m BPV

PROJEKT

DVORNÍ TRAKT

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC TRÍDA SVOBODY 26

PROJEKTANT	AMTB s.r.o.	ZADAVATEL	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	STATUS	DSP
	Hanušova 10		Křížkovského 8	DAT.	02/2017
	779 00 Olomouc		771 47 Olomouc	MĚŘÍTKO	1:100
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČASTI	Ing. arch. Alice Michálková	ČAST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ČÁSTI	D.1.1
NÁZEV	NÁDVORÍ				13