

POZNÁMKA : ** KS

V RÁMCI DEMOLICE ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA DOJDE K ZÁSAHU DO DISTRIBUČNÍHO ROZVODU PRE NN.
V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM DISTRIBUTORA (VIZ PŘÍLOHA K TZ) BUDE TŘEBA NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉ
VÝZVY (30 DNÍ PŘEDEM) ZAŽÁDAT PRE O VYSPOJKOVÁNÍ SKŘÍŇI SP5 A 10/21.
ZEMNÍ SPOJKY K PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ AYKY 3x185+95 (Z TS3628 DO
DO ULICE VÝŠEHRADSKÉ PS1379) . KABELOVÉ SPOJKY KS BUDOU PROVEDENY VE STANDARDU DISTRIBUTORA

!! POZOR

V SOULADU S ENERGETICKÝM ZÁKONEM 458/2000 , §46 (5) JE TŘEBA RESPEKTOVAT
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO DISTRIBUČNÍHO ROZVODU 1 KV :
1METR NA KAŽDOU STARNU OD KABELU (AYKY 3x185+95)
TO ZNAMENÁ V TOMTO PROSTORU NEUMÍSTOVAT ARAÁLOVÁ SVÍTIDLA (PŘÍPADNĚ JINÁ ZAŘÍZENÍ)
V OCHRANĚM PÁSMU JE ZAKÁZANÉ TAKÉ VYSAZOVAT NOVÉ STROMY
ZÁROVEŇ VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍHO ROZVODU PRE PROVÁDĚT RUČNĚ
S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ A PO PŘESNÉM VYTÝČENÍ TRASY (PO DOHODĚ SE SPRÁVCEM SÍTĚ – PŘEDÍ)

PROVEDENÍ NOVÉ VENKOVNÍ TRASY

Kabely uložené v terénu s krytím 40cm , s mech.ochranou
V případě křížení nebo souběhu s jinými sítěmi provést pokládku
dle ČSN736005 a ČSN 332000–5–52 . Při křížení s komunikací
uložit 100cm hluboko a chránit před mechanickým poškozením.
Kabely vedené minimálně 60cm od základů budovy nebo oplocení.
Na dno kabelového výkopu se uloží zemní pás FeZn 30/4

LEGENDA SVÍTIDEL

- S1 zemní svítidlo 3x1W, LED
- S2 zemní svítidlo 3x1W, LED
- S3 zemní svítidlo 12x1W, LED, nastav.
- S4 bazénové svítidlo 1x300W, hal.
- S5 zápusné svítidlo 1x7W, TC-S
- ← V1 volný vývod pro osvětlení
- ← V2 volný vývod pro osvětlení

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

stávající rozvod PREdi
zemní kabel AYKY 3x185+95

nové hlavní areálové rozvody
kabely CYCY v provedení TN-S
provedení výkopů viz popis nových tras

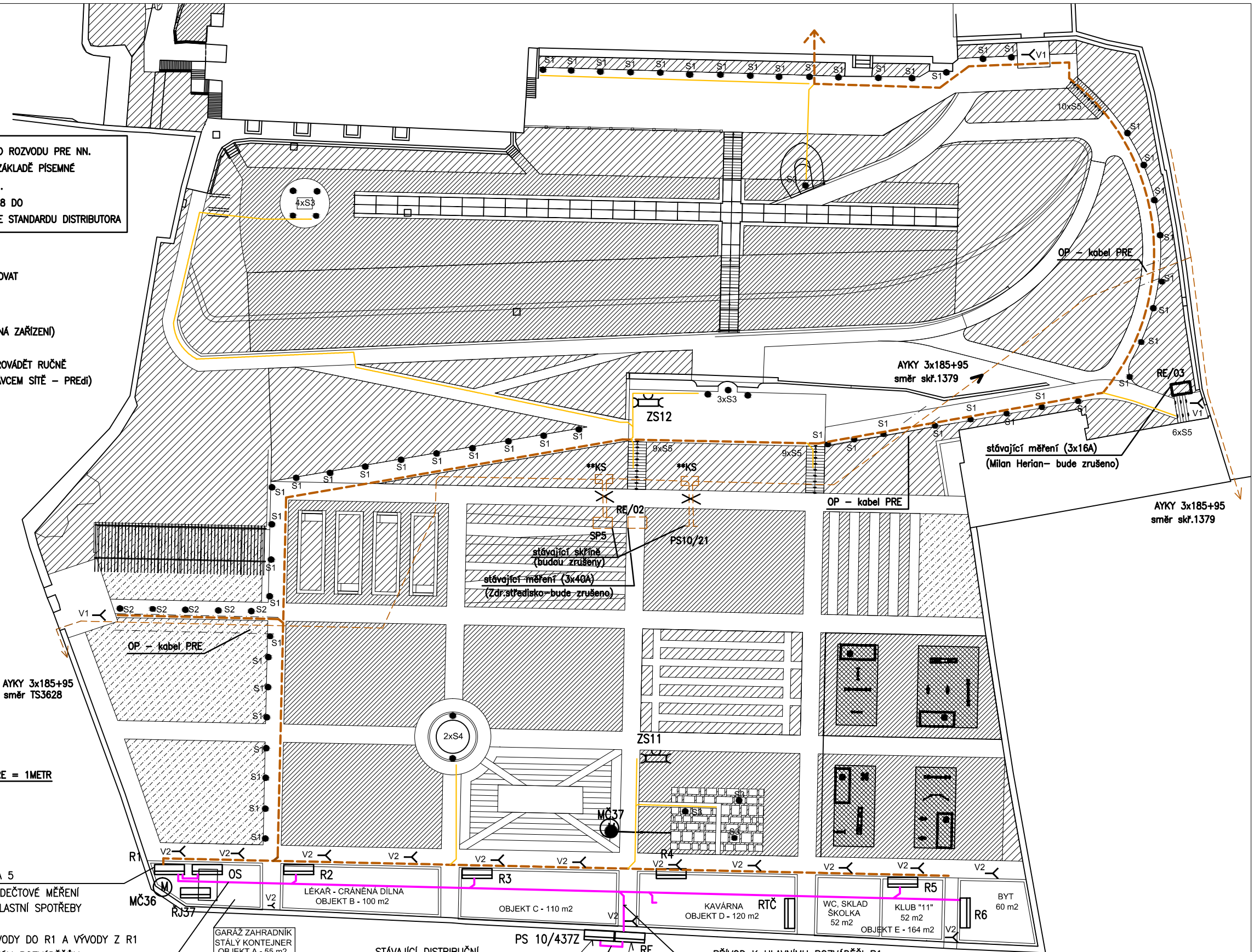
nové vnitroareálové areálové rozvody
kabely CYCY v provedení TN-S
provedení výkopů viz popis nových tras

nové hlavní objektové rozvody
kabely CYCY v provedení TN-C,TN-S
uloženy v chráničkách v základových deskách
(řeší dokumentace objektů)

R1: PŘÍLOHA 5
5x PŘÍMÉ ODEČTOVÉ MĚŘENÍ
+ VÝVODY VLASTNÍ SPOTŘEBY

HLAVNÍ PŘÍVODY DO R1 A VÝVODY Z R1
K PODRUŽNÝM ROZVÁDĚČŮM
KABELY ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH
V ZÁKLADOVÝCH DESKÁCH OBJEKTŮ A–E
PŘÍPOJENÍ PODRUŽNÝCH ROZVÁDĚČŮ
ŘEŠÍ DOKUMENTACE OBJEKTŮ

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ PRO OBJEKT ZAHRAD
NEPŘÍMÉ DVOUTARIFNÍ MĚŘENÍ 3x160A/B
NAVRŽENO NA MÍSTĚ ZRUŠENÉHO MĚŘENÍ PRO TENIS – ŠATNY
OBJEKT ŠATEN TENISOVÝCH KURTŮ BUDE KOMPLETNĚ ZRUŠENÝ
PZN: PŘESNÉ PROVEDENÍ ODOČY , MĚŘENÍ A NAPOJENÍ NA DISTRIBUČNÍ OBVOD
BUDE V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM A STANOVISKEM DISTRIBUTORA (VIZ PŘÍLOHA K TZ)



2–SITUACE
M 1:500