

LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZACE (NEROZLIŠENÁ)
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- HORKOVOD (PRIMÁRNÍ ROZVODY)
- TEPLOVOD (SEKUNDÁRNÍ ROZVODY)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD
- PRÉKLÁDANÁ NEBO RUŠENÁ SÍŤ - OBECNĚ

OBRYSY BUDOVY

- VJEZD, VSTUP DO OBJEKTU
- STROMY STÁVAJÍCÍ - PONECHANÉ
- STROMY A POROSTY DŘEVIN STÁV. - KÁCENÉ
- STROMY NOVÉ, STROMY NOVÉ V MŘÍŽI
- STROMY NOVÉ V KVĚTINÁČI
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ULIČNÍ VPUST, ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY - DLOUHODOBÝ VČ. OPLOCENÍ STAVENISŤE V 2.0m
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY - KRÁTKODOBÝ
- VJEZD/VÝJEZD ZE STAVENISŤE
- VJEZD/VÝJEZD ZE STAVENISŤE

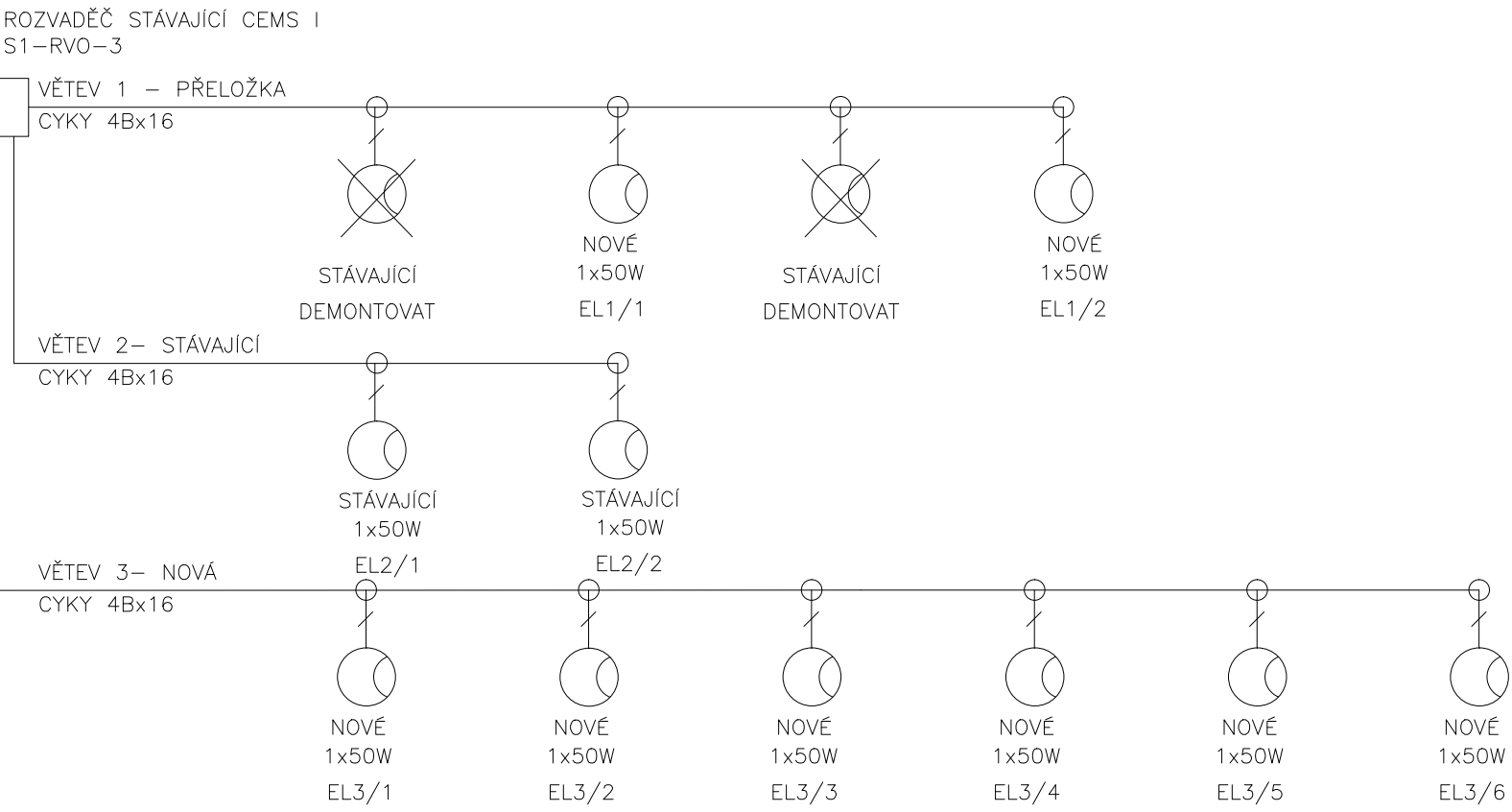
NAVHRHOVANÉ PŘÍPOJKY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA NOVÝCH KOMUNIKACÍ
- ZELENĚ (ZÁHONOVÉ VÝSADBY KERŮ, TRVALEK A TRAVIN, TRÁVNÍK PARKOVÝ)
- DOPLNĚNÍ ZEMINY NA STÁVAJÍCÍ ZELENE PLOŠE

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED VYTÝČENÍM OBJEKTŮ BUDE VYTÝČENA HRANICE STAVBY A OVĚŘENA PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ OD TĚCHTO HRANIC.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNO ZAMĚŘENÍ VŠECH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (POLOHOVÉ I VÝŠKOVÉ) V TERÉNU A POROVNÁNO S PŘEDPOKLÁDANOU POLOHOU V PROJEKTU. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI BUDE IHED INFORMOVÁN GENERALNÍ PROJEKTANT
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT AREÁLOVÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. O ODPOJENÍ OD JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ POŽADAT PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTÍ A ZÁROVEŇ VYPOVĚDĚT SMLOUVY O DODÁVCE.
- PŘI POUŽITÍ MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ BĚHEM ZEMNÍCH PRACÍ, BUDOU RESPEKTOVÁNY VEŠKERÉ NORMY, TYKAJÍCÍ SE OCHRANY PODZEMNÍHO VEDENÍ.
- STAVBOU DOTČENÉ VEŘEJNÉ PLOCHY BUDOU PO SKONČENÍ VÝSTAVBY UVEDENY DO NÁLEŽITÉHO STAVU.
- VE VÝKRESU JE UVEDENÁ VÝŠKA ATIKY. TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÁ NA STŘEŠE BUDE ZASAHOVAT MAX. 2,0m NAD TUTO ÚROVEŇ.

BLOKOVÉ SCHÉMA VO



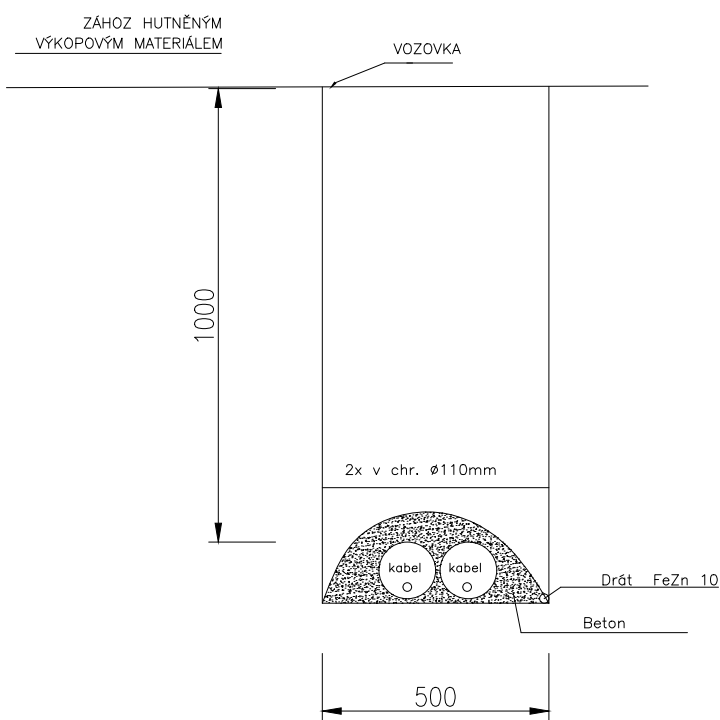
POPIS:
NAPÁJECÍ KABELY DO 1kV BUDOU ULOŽENY VE VOLNÉM TERÉNU DO KABELOVÝH RÝH, 35x80cm A ZAKRYTY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ 8.33cm. V MÍSTĚCH KŘÍŽOVÁNÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDOU KABELY ULOŽENY V CHRÁNICÍCH

VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDOU KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH RÝHÁCH 50x100cm V PVC CHRÁNICÍCH, VČ. ZAKRYTÍ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ 8.33cm. V MÍSTĚCH KŘÍŽOVÁNÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDOU CHRÁNICKY PODBETONOVÁNY

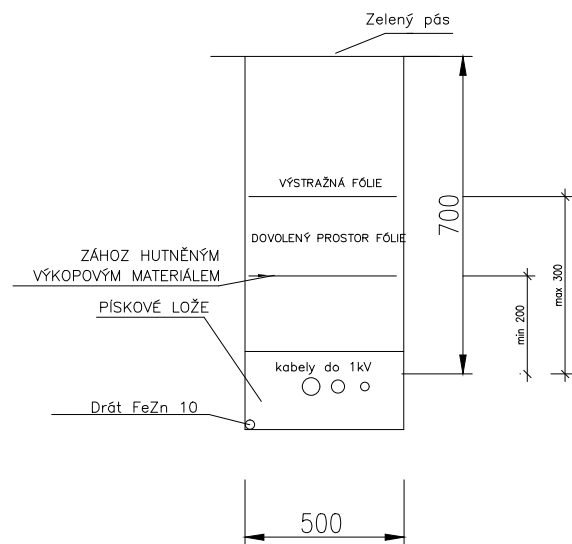
NA DNO VŠECH KABELOVÝCH RÝH BUDE ZALOŽEN ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4mm (DRÁT FeZn prům. 10mm), NA KTERÝ BUDOU POMOCÍ DRÁTU FeZn prům. 10mm PŘIPOJENY KOSTRY STOŽARŮ VO.

SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘEDEPISANÉ NORMOU ČSN 73 6005.

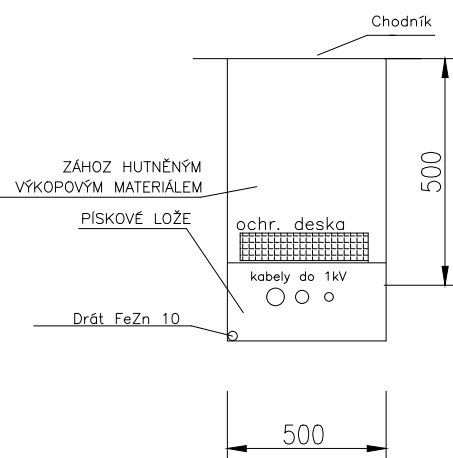
ŘEZ SILNICÍ



ŘEZ ZELENÝM PÁSEM



ŘEZ CHODNÍKEM



DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE
--------------	------------	-------	--------------

±0,000 = 000,000 mmm BpV

INVESTOR:

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýčká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

AKCE:

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

STUPER DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DL:

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST:

D.1.4.5a SILNOPROUDÉ INSTALACE VN ČÁST

NAZEV PŘÍLOHY:

AREÁLOVÝ ROZVOD NN A VO KOORDINAČNÍ SITUACE

HP:

Ing.arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL:

Ing. Ondřej Krejza

ZODPOVÍDÁ:

Ing. Ondřej Krejza

1.VYDÁNÍ:

11/02/2015

DATUM:

11/02/2015

ZAKÁZKA:

799

PARÉ:

8 x A4

FORMÁT:

8 x A4

MĚRÍTKO:

1 : 500

STUPEN:

DPS

DIL:

D-SO01

ČÁST:

ELO

ČÍSLO:

4100

PŘÍLOHA:

VO

REVIZE:

00