

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:

ČÍSLO PARÉ:

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.29

U ŽLUBINCE Č.P. 29, 280 02 VELTRUBY

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO
PROVEDENÍ STAVBY

DPS

INVESTOR:

ZÁSTUPCE INVESTORA:

Jiří Jelínek

Strakonická 1353/3

email:

150 00 Praha 5 - Smíchov

telefon:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

FACT s.r.o.

Podolská 401/50

147 00 Praha 4

IČ: 26187094

FACT

AUTOŘI:

VEDOUcí ZAKÁZKY:

Ing.arch.Zdeněk Korch

Ing.arch.Zdeněk Korch

Ing.arch.Vladimír Krajíc

email: korch@fact.cz

Ing.arch.Libor Monhart

telefon: 777 755 753

SPOLUAUTOŘI:

ZÁSTUPCE VEDOUcíHO ZAKÁZKY:

Ing.Vojtěch Čáp

Ing.Vojtěch Čáp

email: cap@fact.cz

telefon: 777 775 787

ČÍSLO ZAKÁZKY:

DATUM:

Z-324

06/2014

STAVEBNÍ OBJEKT:

ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU:

SO 02 OBYTNÁ ČÁST

ČÁST DOKUMENTACE:

ČÍSLO ČÁSTE:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D1.4-3,4

ZPRACOVATEL ČÁSTE:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTE:

MARTIN POČTA

MARTIN POČTA

ČIMELICE 152

ČKAIT:

398 04 ČIMELICE

email: pocta@tzb-projekt.cz

IČ: 70663297

telefon: 608 908 692

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

Martin Počta

Martin Počta

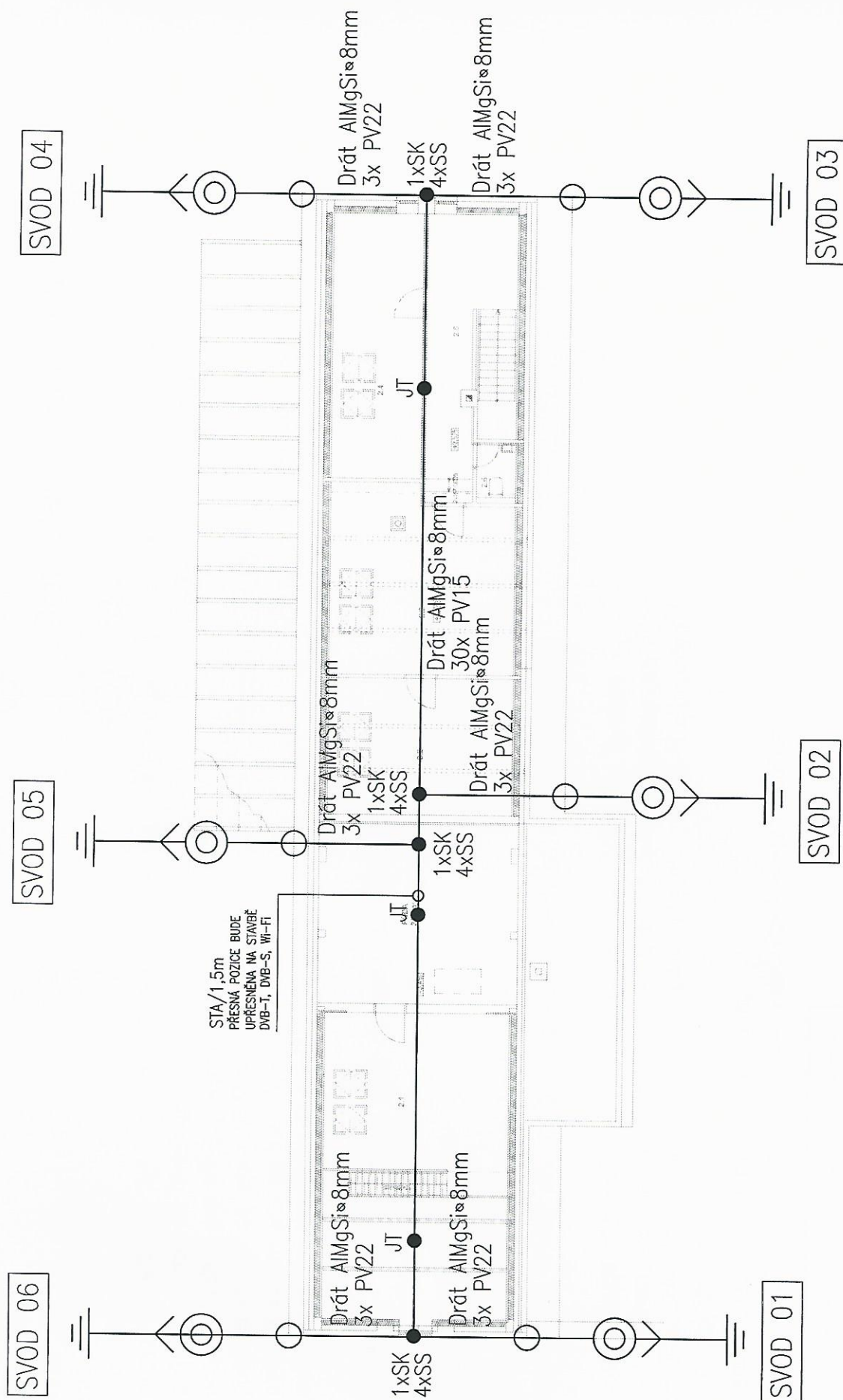
NÁZEV A MĚŘITKO VÝKRESU:

ČÍSLO VÝKRESU:

PŮDORYS STŘECHA

1:150

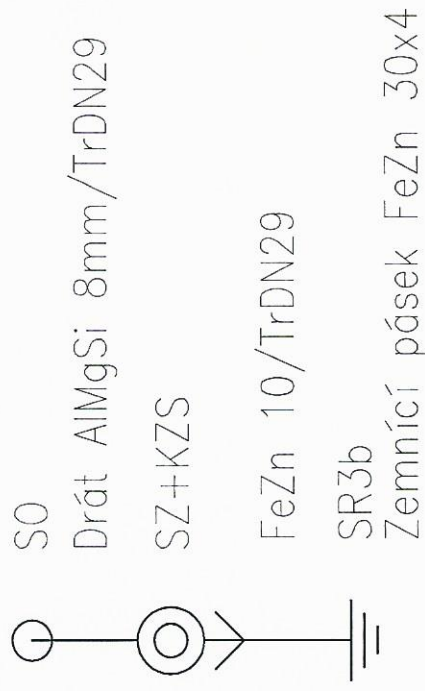
2.5



SVOD JÍMACÍ SOUSTAVY

LEGENDA:

SS – svorka spojovací
SK – svorka křížová
SO – svorka okapová
SP – svorka připojovací
SZ – svorka zkušební
OU – ochranný úhelník
PV15 – podpěra vedení na hřebeni
PV22 – podpěra vedení pro střešní krytinu
PV01 – podpěra vedení do zdiva L=15cm
PV21 – podpěra vedení pro ploché části
PV23 – podpěra vedení na plechové střechy



Hromosvod /LPS – systém ochrany před bleskem/ dle ČSN 62305

Objekt BD bude zařazen do třídy LPS – III. / rodinné domy, administrativní budovy, obytné budovy, zemědělské stavby/

Jímací vedení bude tvořeno drátem AlMgSi 8mm

Jímací vedení bude řešeno jako mřížová soustava s velikostí ok dle ČSN 62305 LPS-III. = 15m.

Jímací soustava bude přizemněna příslušným počtem svodů /6x/ na venkovní uzemnění. Vzdálenost mezi svody třída LPS III. = 15m. Odchyly od vzdáleností mezi svody jsou přípustné v toleranci $\pm 20\%$, pokud střední vzdálenosti odpovídají tabulce LPS /dle ČSN 62305/.

Podpěry vedení budou voleny dle použité krytiny

Bude provedeno napojení na jímací soustavu veškerých kovových součástí.

Jímací soustava bude ve skrytém provedení