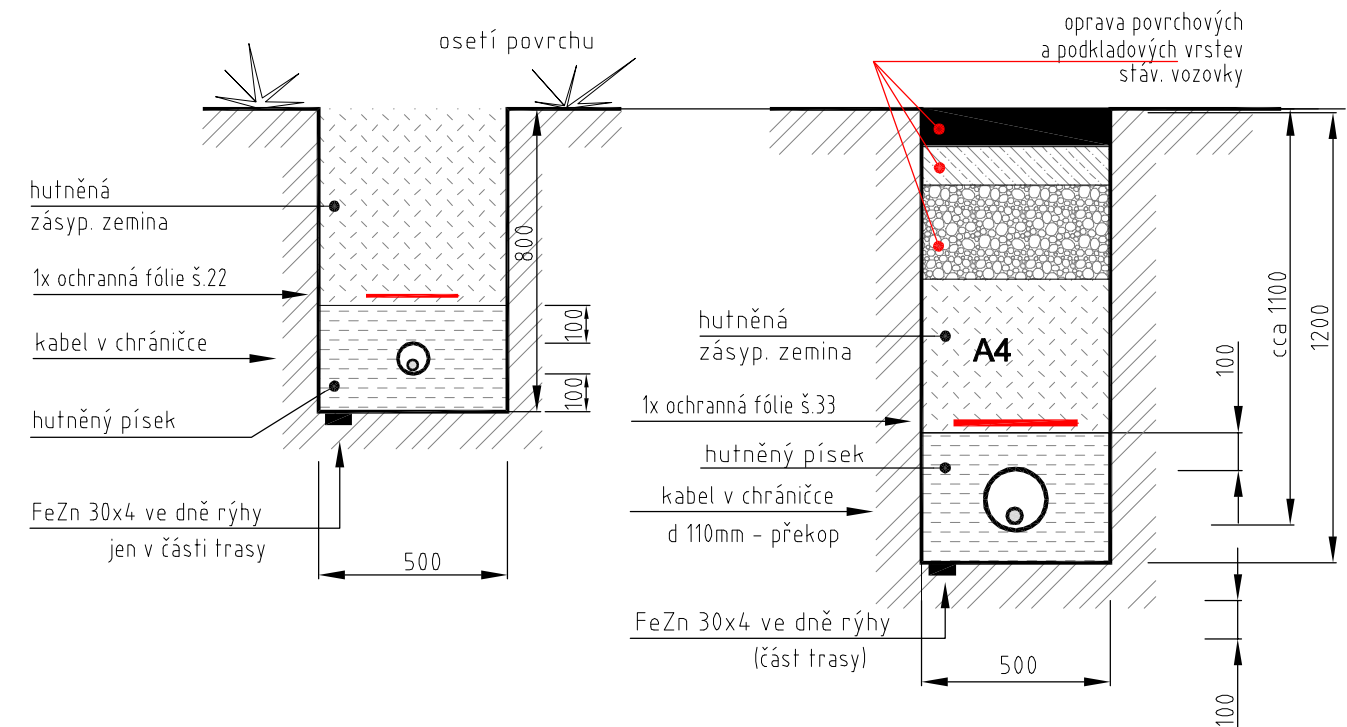


VZOROVÁ ULOŽENÍ KABELŮ - PŘÍČNÉ ŘEZY TRAS

TRASA "A"

TRASA "B"



SVÍTIDLA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ

VSTUPY



SVÍTIDLO NA FASÁDU - SOUČÁST OBJEKTU
METALHALOGENIDOVÝ ZDROJ ~50W
(NASVĚTLENÍ PŘÍCHODU)

TERASY



STOŽÁRKOVÉ SVÍTIDLO DO ZÁBRADLÍ TERASY
- SOUČÁST OBJEKTU, METALHALOG. ZDROJ ~70W
(NASVĚTLENÍ PŘÍJEZDU)

Rozvodná soustava : 3 PEN ~ 50Hz, 3x230/400V, TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41:
- samočinným odpojením od zdroje
- vyrovnáním potenciálů na neživých
vodivých částech; anebo izolací

±0,000=1.NP=253,75

**REGIONÁLNÍ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM STAVEBNÍCH
ŘEMESEL JM KRAJE BRNO - BOSONOHY**
PRAŽSKÁ 38b, 642 00 BRNO-BOSONOHY
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

**ARCHITEKTI
TIHELKA - STARYCHA s.r.o.**
BRNO, CEJL 76, 602 00

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA	DATUM	05/2012
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	Jiří Kovář, elektroprojekce 679 22 Lipůvka 191, okres Blansko	ZAK. ČÍSLO	13/08
VYPRACOVAL	IČ 440 88 981 tel. +420 737 356 271 kovar@vpudecobrno.cz	STUPEŇ	PROJEKT

INVESTOR: SOŠ A SOU, PRAŽSKÁ 38b, 64200 BRNO – V ZAST. JM KRAJE

**D.5 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody vnitřní i vnější, hromosvod, napojení
SITUACE - PŘÍPOJKA NN A VO AREÁLU**

MĚŘÍTKO
1 : 200

Č. VÝKRESU
502