

**TECHNICKÉ PODMÍNKY:**

1. **ROZVEDENÁ OSOBA:**  
 1970 – 508L, 4007V5-C - KAGELVOJ ROZVED VO a N  
 1970 – 508L, 1007V5-B - ROZVED VO STOJARI VO
2. **OSOBNA PRAVA OŠAŽEN LICE/POŠTENIČKA ČÍSLO** ČÍSLO 23 2008-5-04  
 Osoba je prvorazredná ošazená osoba poštovním a telefonickým číslem od držky
3. **UŽÍVÁNIE A OCHRANNOVÝ VOJČÍK** ČÍSLO 23 2008-5-04 a L3
4. **PROTIDIEŤ ČÍSLO** ČÍSLO 23 2008-5-01 a L3 ČÍSLO 23 2000-4-01 a L3:
- A23 - Spádové vojsko a krasné vojsko (šitá pod gúľami vlnitá káň 60", min. kryt) (D3)  
 A27 - Krasné vojsko štátnych služieb (šitá káň 60", min. kryt) (E4)  
 A31 - Šitá káň štátnych služieb (šitá káň 60", min. kryt) (E4)

ABD - Venkatesh praveery + praveery nodelaksh-phel sthoolbrick(fui viley, tejiya -27°C at +

**ZÁVĚR:** Z hlediska lexiky ať pramenů se jedná o prototypy *reálné* subtypů (ALOs), protože se tyto vyznačují pouze oběma a je zřejmé, že s elektrickým nábojem se bude manipulovat pomocí větší síly *reálné* subtypů, tak jsou vnímány prototypy posuzované jako prototypy *reálné*.

**POZNÁMKA :**  
Uložení kabelů bude provedeno v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2, součástí a křížení interiérových  
Dále nutné respektovat vykládku všech správně interiérových sítí s ohledem na křížení a sou

Válcovitost vnitřního pláště stěží se obrátí: minimálně 50cm, potrubí a komunikace  
Vytvoření sítěbojových bodů provádí po vytvoření potrubí, komunikací a chodníků  
Kabelové sítěboje WD jsou v celé své trase uloženy do PVC chrániček 50x1mm.

Výkopové práce nesmí být zahájeny, počad nebude vynýteny počad

**SVOLNÝ TERÉN, CESTA**

 VÝSTRAŽNÁ FOLIE

Stěžeň výšky 6,0 m nad  
příjímá ve výšce 5,0 m.

500 KABEL ROZVODŮ V.O. (pískové lože)  
V CHRÁNIČCE PVC PROFILU 50/41 mm

**ZÁSADY STAVBY ROZMĚRNÝCH KOMUNIKACÍ**

VÝKOP HLOUBKY 1200

**VÝKOP HLoubKY 500 mm**  
(chodník stávající včetně pl

VZDOLNÉ A ZEMNÍ VEDENÍ VO A NN

SVĚTLĚNÍ - NOVÝ ZEMNÍ KABEL.  
= FeZn 33\*4 mm (zinkovní 70 mikroš) V CHRÁNĚČI PVC PROFILU

... viz. koordinátní situace stanby (zelený pás, chodník, vjezd, ... - viz. mačeka


LED / 350mA / WW / 2700 K / Back light / 18,1 W

výška osvětlení, výškolník 0,5 m ve výšce 5,0 m, státek cca 6,0 m nad zemí, výškolnícké zpevnění, závlahová výška svítidla 5,0 m, úhel svítidla a výškolníku 0°  
popis viz. technická zpráva

10\*4 mm A DÁLĚ VEDENÍM NEREZ V4A prům. 10 mm2 PŘÍL SVORKU

VIZ. TABULKA - ČSN 73 6005  
**SOUČÁST DOKLADOVÉ ČÁSTI PD**  
 ATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SVĚTLENÍ  
ZEMNÍMU ŘÍZENÍ

ANT	VYPRACOVAN	
	Ing. JAN POSPÍŠIL	

PAPA-KYLEŠOVICE	DATUM
KYLEŠOVICE - IS	FORMÁT

SOVĚCÍ - 13	C. ZAKÁZKY
AVNÍ-JOŽI DAVIDA	STUPĚŇ PD
	MĚSTKO

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1:500
-------------------	-------