



LEGENDA SLABOPRÚDOVÝCH ZARIADENÍ :

ZNÁK	NÁZOV	UKONČENIE	VÝŠKA	VÝV.
	ROZVÁDZACIA PRÍJACOVÁ SÍŤ - 2x25A/100V	KRAB. 60x60	1200	výv. vým.
	ROZVÁDZACIA PRÍJACOVÁ SÍŤ - 2x25A/100V	KRAB. 60x60	1200	výv. vým.
	STOJANOVÝ ROZVÁDZAČ ŠTRUKTUROVANEJ KABELAŽE 42HU, 600X800,CELOPLECHOVÉ DVĚRE IP54,RE42CCX186			vývody

Označenie výšky vývodu  
+1 vývod v prispôbenom štápe

ROZVODNÉ VEDENIE:

- Rozvodné vedenie pre ŠK
- Rozvodné vedenie uložené na dráhtenom ráste s udaním šířky rástu

Posúdiť káblovú trubicu v technickom vyhotovení, triedy redukcie na oheň B2ca-s1,d1,e1.



± 0,000=115,950 m.n.m.

Všetky rozmery kontrolovať na stĺbce !!!  
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUSEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

HL. INŽ. PROJEKTU ING. D. POLJAK	ZODP. PROJEKTANT ING. M. STEPIK	VYPRACOVAL ING. M. STEPIK	GENERÁLNY PROJEKTANT pline s.r.o. Stará Prievozská 2 821 09 BRATISLAVA
AUTOR PROJEKTU ING. D. POLJAK	INVESTOR FNsP NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSÁ UL. 11 A, 940 34 NOVÉ ZÁMKY		SPRACOVATEL STAVBNÉHO OBJEKTU Ing. Martin STEPIK Inžinierskeho INŽENÝRSKÝ A STAVEBNÝ ARCHITECTÚRNY ÚSTAV S R.O.
STAVEBNÝ OBJEKT REKONŠTRUKCIA 4. POSCHODIA – VÝCHOD GASTROENTEROLOGICKÉ AMBULANCIE, FNsP NOVÉ ZÁMKY			DRUH PROJ. ELEKTRO-SLABOPRÚD
OBŠAH VÝKRESU PODORYS 4. POSCHODIA (V. N.P.) – NOVÝ STAV			FORMAT 12 A4
			ČÍS. ZAKAZ. 12 A4
			TÍPLE RPP
			STUPEN 1:50
			ČÍSLO VÝKR. 1