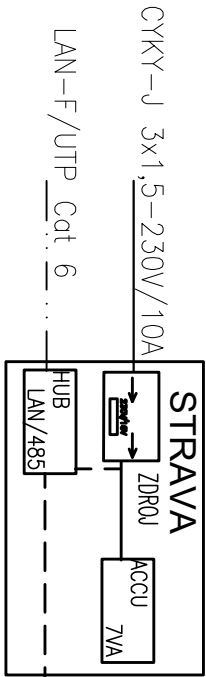


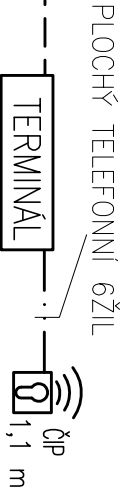
STŘECHA

2.NP

M.Č.1.01.03



M.Č.1.01.06



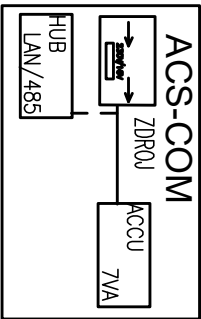
1.NP

1.PP



TERMINÁL

TERMINÁL SE ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKOU STANDARD VIS



BOX KOMUNIKAČNÍHO MODULU S NAPÁJECÍM ZDROJEM  
A AKUMULÁTOREM PRO NAPÁJENÍ SYSTÉMU VÝDEJE STRAVY

TRASA VEDENÍ UTP CAT 5e, 24AWG V TRUBCE Ø16  
KABEL TELEFONNÍ PLOCHÝ GŽIL V TRUBCE Ø16

± 0 - 287,575 BPV

TTP spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  
ul.Družstevní ochoz 1717/5a, Praha 4 - Pankrác tel.: 241412877, 603889635  
IČO 49684663

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	HLAVNÍ PROJEKTANT	ELPROS Praha s.r.o. elektro - projekty realizace Bruselská 14 IČ 63 07 32 00 120 00 Praha 2 tel. 222 512 287		
STANISLAV ERHART	ING.A.ŠAFARÍK	ING.M.TEPLÝ	MĚŘITKO FORMÁT DATUM STUPEŇ -- 2xA4 06/2018 DPS		
INVESTOR Obec Velké Přílepy, Pražská 162/252 64 Velké Přílepy			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		
STAVBA POLYFUNKČNÍ DŮM SE ŠKOLNÍM KLUBEM A ŠKOLNÍ KUCHYNÍ OBEC VELKÉ PŘÍLEPY			ČÁST DOKUMENTACE		
OBJEKT k.ú.Kamýk u Velkých Přílep č.kat. 243/1, 265 k.ú.Velké Přílepy č.kat. 16, 345,61/1,344/1,616,32			Č. VÝKRESU		
NÁZEV SCHÉMA SYSTÉM VÝDEJE STRAVY			D.1.4 ELEKTROINSTALACE		
			24		