



LEGENDA VT:



VT – EL. VRÁTNÝ, VSTUPNÍ PANEL



VT – EL. MAGNETICKÝ ZÁMEK



VT – NAPÁJECÍ ZDROJ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU



VT – VIDEOTELEFON



VT – PROPOJOVACÍ KRABICE



VT – KABEL KROUCENÝ PÁR 2x1



VT – KABEL CYSY 2x1,0



VT – KABEL CYKY-J 3x1,5

POZN.: TOPOLOGIE A TYP KABELŮ SE MŮŽE LIŠIT V ZÁVISLOTI
NA POUŽITÉM VÝROBCI A TYPU DOMÁČÍHO VIDEOTELEFONU

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
JAN KUPEC	JAN KUPEC	ZLATA KUPCOVÁ	
<i>Jan Kupec</i>	<i>Jan Kupec</i>		

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGÍL 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
		ČÁST PD	D.1.4.4
D.1.4.4b - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VT		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		-	16