



STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÝ OBJEKT

místnost číslo 3.18 v podkrovní

kabelový rozvod smotán v rohu místnosti s kabelovou rezervou alespoň 20m

místnost číslo 2.31 ve 2.NP

kabel připraven u stávající ústředny EPS s alespoň 5m rezervou

LEGENDA DOMÁCÍHO ROZHLASU	
	Ústředna domácího rozhlasu
	Mikrofonní stanice - přívodní kabel systémový sběrníkový B2ca s1 d1 a1 (P30-R / PH30-R)
	Reproduktor DR zápuštný - přívodní kabel PRAFlaDur 2x2,5 B2ca s1 d1 a1 (P30-R / (PH30-R)
	Reproduktor DR tlakový, nástěnný - přívodní kabel PRAFlaDur 2x2,5 B2ca s1 d1 a1 (P30-R / (PH30-R)
	Reproduktor DR tlakový, nástěnný (venkovní) - přívodní ka. PRAFlaDur 2x2,5 B2ca s1 d1 a1 (P30-R / (PH30-R)
	PRAFlaDur 2x2,5 B2ca s1 d1 a1 (P30-R / PH30-R)
	sběrníkový kabel B2ca s1 d1 a1 (P30-R / PH30-R)
	PRAFlaGuard 10x2x0,8 B2ca s1 d1 (P30-R / PH30-R) + optický kabel SM 08vl. 9/125 B2ca s1 d1 (P30-R / PH30-R)

PŘÍPRAVA PRO SYSTÉM ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

	optický kabel systému EPS s funkční integritou při pož. 30 minut (P30-R, PH30-R) B2ca s1 d1 MM 08vl. 50/125
--	---

±0,00 =546,00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
Karel Svoboda	Karel Svoboda		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina,Žižkova 1882/57,Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	5/2024
		ZAK.ČÍSLO:	21 013/2
D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE–DOMÁCÍ ROZHLAS			
VÝKRES:		MĚŘITKO:	Č.v.
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			D.1.4.7.7