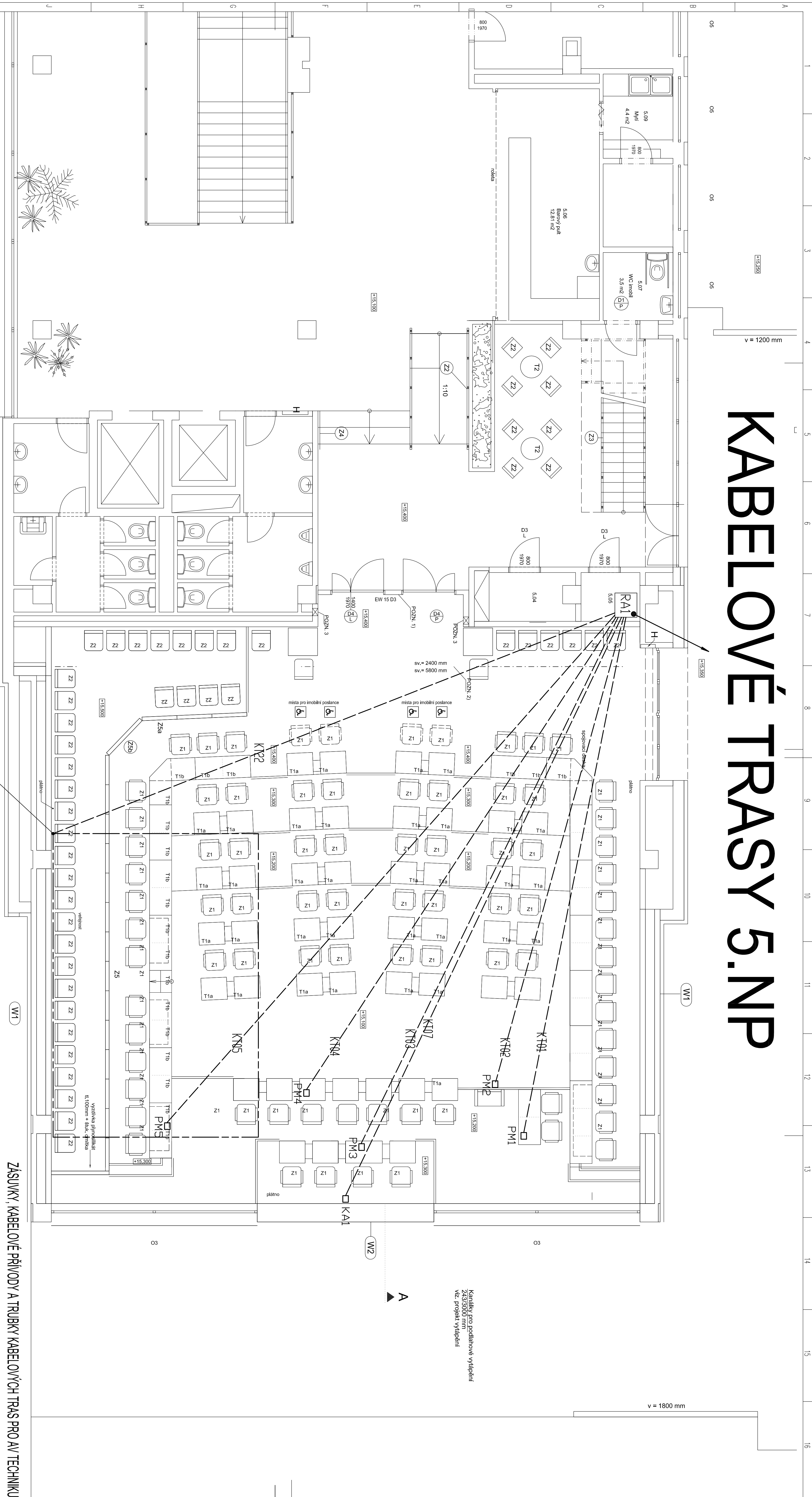


# KABELOVÉ TRASY 5.NP



KT01 - 3 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem

KT02 – 2 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem  
KT03 – 2 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem  
KT04 – 2 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem  
KT05 – 2 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem  
KT07 – 2 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem, každá trubka zakončená u kamery samostatnou krabicí K068  
KT22 – kabel 7x1,5 v podlaže, oba konce zavést do K0125 osazené pod omítku 200mm vysoko

## LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Název místnosti	Podlaha	Stěna	O. vyz.20mm	Š. M	Strop	Podlaha
5.01	Zasledí sál	256.09	MARM.			AP	s.v.=5.80mm
5.02	Hala	187.79	povrch	Šo+M		Šo+M	s.v.=3.00mm, bez úprav
5.03	Předsál	49.90	Šo+M		MARM.s	Šo+M	s.v.=2.70mm
5.04	Technická místnost	2.90	PCVC			s.v.=2.40mm	s.v.=2.40mm
5.05	Technická místnost	2.01	Šo+M		KS	Šo+M	s.v.=2.40mm
5.06	Barový pul. -BEZ úprav	12.81	Šo+M		KCS	Šo+M	s.v.=2.40mm, bez úprav
5.07	WC místn.	3.42	KD	KO (200 )	Šo+M	-	s.v.=2.40mm
5.08	Připravená kupa -BEZ úprav	4.24	KD	Šo+M		KS	s.v.=3.00mm, bez úprav
5.09	Myl- BEZ úprav	4.35	KD	KO (180 )	Šo+M	-	s.v.=3.00mm, bez úprav
5.10	Šatna -BEZ úprav	13.23	PVC	Šo+M		PCVC	s.v.=3.00mm, bez úprav

Indukční smyčka kabel NPPDVC 1-CKH-R 7x1,5 v podlaže, oba konce zavést do KD125 ve stěně u podlahy

ZÁSUVKY, KABELOVÉ PŘÍVODY A TRUBKY KABELOVÝCH TRAS PRO AV TECHNIKU

PROVÉST PODLE KÓT UVEDENÝCH NA VÝKRESECH A V MEDIA

INDEX	a
ZMĚNA	zapracování změn požadovaných investorem 12.02.2020 a 20.02.2020
DATUM	6.3.2020
JMÉNO	Lepík
PODPIS	

Vedoucí projektant		Vedoucí zástupce	Dušek Jan Ing.		Měřítko
Projektant	Lepík Vlastimil	Technická kontrola			1:50

[illegible]