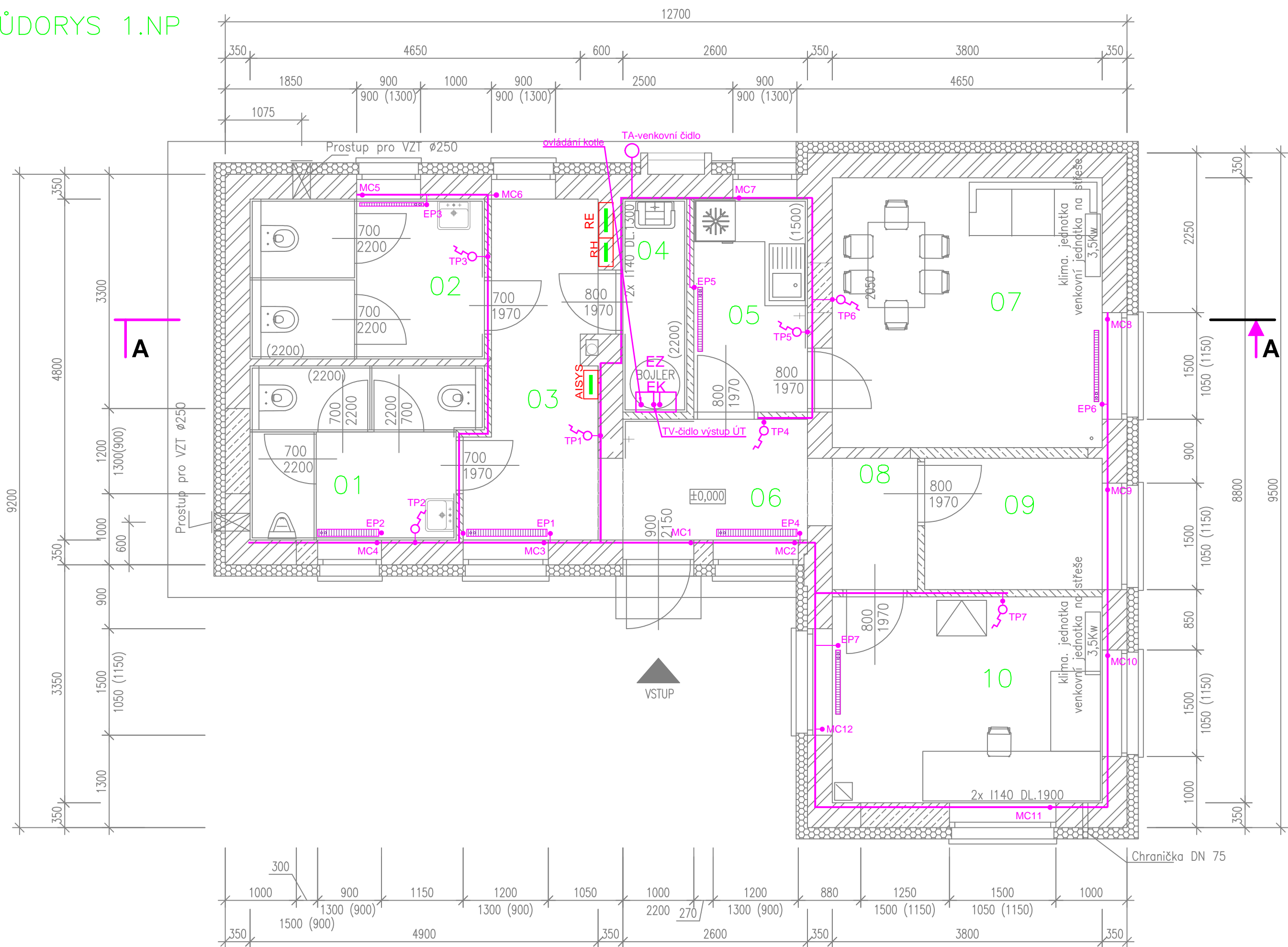


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA (nášlapná vrstva)	STĚNY	STROP
01	MÍSTNOST DISPEČERA	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
02	WC MUŽI	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
03	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
04	ÚKLID	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
05	CHODBA	5,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
06	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
07	WC ŽENY	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (1500)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm
09	DENNÍ MÍSTNOST	18,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (1500)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm
10	CHODBA (ZÁDVEŘÍ)	7,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm

LEGENDA MaR

- AISSYS** Nový rozvaděč Regulace-OCEP 600x400x210mm na omítku
- EP1-EP7 El.pohon pro radiátory - 24V napájení M30x1,5
- TP1-TP7 Prostorové čidla teploty
- MC1-MC12 Magnetické čidla
- Hlavní kabelové trasy - pod omítkou - (řeší část Elektro)
- Kabelové okruhy pro MaR- (řeší část Elektro)

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - Ing. Pavel Česlík	R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o. Havlíkovo náměstí 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: C227851443	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz palach@rpprojekt.cz
Projektant Libor Fiala		
Vypracoval Libor Fiala		
Stavebník Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava		
Název stavby: PD- Sociální zázemí Výškovice	Profese Elektro	
Č. zak. 020920		
Stupeň DSP+DPS		
Datum 10/2020		
Formát 6xA4		
Název výkresu: Půdorys 1.NP-Příprava pro MaR	Měřítko 1:50	Číslo výkresu 020920-D.1.4.3-6