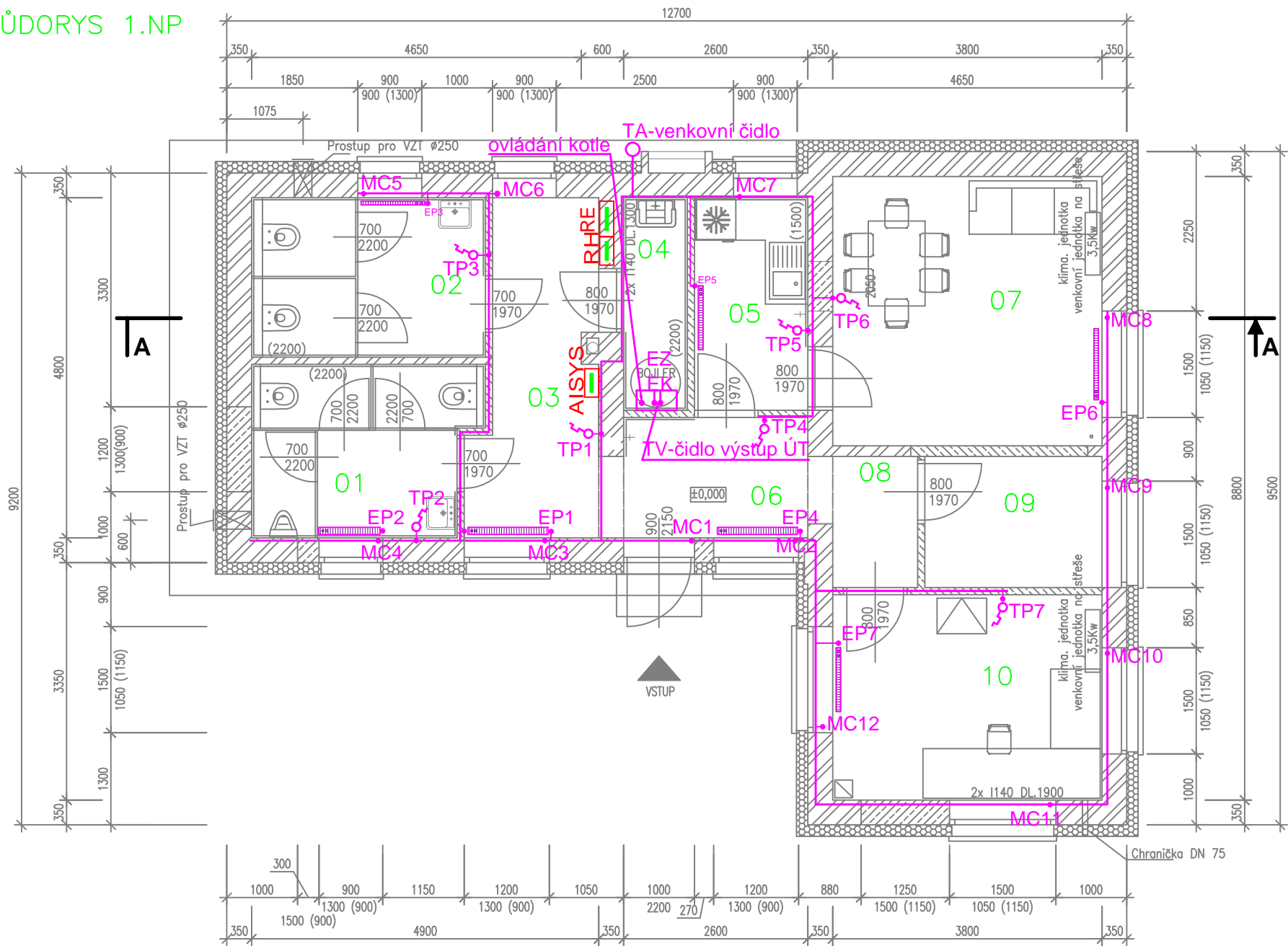


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

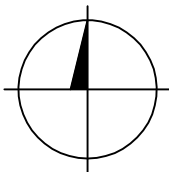
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA (nášlapná vrstva)	Ozn.	STĚNY	STROP
01	WC MUŽI	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
02	WC ŽENY	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
03	CHODBA	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
04	ÚKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
05	KUCHYŇKA	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (1500)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm
06	CHODBA (ZÁDVEŘÍ)	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
07	DENNÍ MÍSTNOST	14,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm
08	CHODBA	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm
09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm
10	MÍSTNOST DISPEČERA	11,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2800 mm

LEGENDA MATERIÁLU


- Stávající konstrukce a prvky
- nové konstrukce a prvky
- Venkovní kontaktní zateplovací systém – EPS tl. 160 mm
- Cihelné zdivo (předpoklad)
- Pórobetonové tvárnice P2–500 tl. 100 resp. 150 mm
- Nad otvory použít systémové překlady
- Pórobetonové tvárnice P4–550 tl. 300 mm

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě



2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant –		Hl g .Pavel Česlák		<div><div>R&P PROJEKT</div><div>statika, projekce s.r.o.</div></div> <div><div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38</div><div>702 00 Ostrava–Moravská Ostrava</div><div>Česká republika</div><div>www.rpprojekt.cz</div><div>IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div></div> <div><div>mobil:</div><div>+420 775 33 43 18</div><div>+420 777 19 20 39</div></div> <div><div>e-mail:</div><div>rojickova@rpprojekt.cz</div><div>polach@rpprojekt.cz</div></div>	
Projektant		Libor Fiala–LIFI			
Vypracoval		Libor Fiala			
Stavebník		Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava			
Název stavby: PD- Sociální zázemí Výškovická				Profese	MaR
Část: D.1.4.2 - Měření a Regulace				Č. zak.	020920
				Stupeň	DSP+DPS
				Datum	11/2020
				Formát	2xA4
Název výkresu:Půdorys 1.NP				Měřítko 1:75	Číslo výkresu 020920-D.1.4.2-3