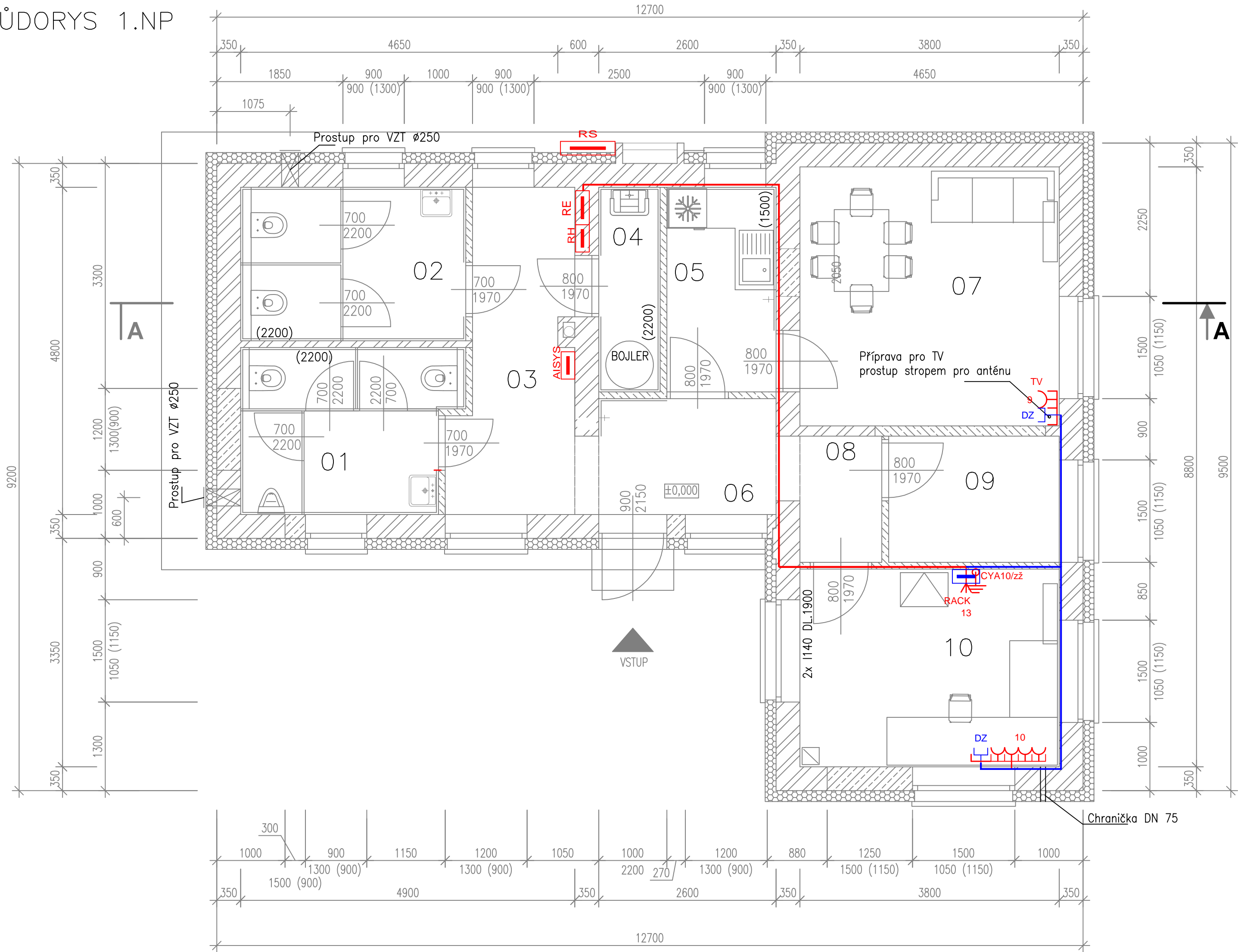


PŮDORYS 1.NP





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 použit systémové překlady
- Pórobetonové tvárnice P4–550 tl. 300 mm

LEGENDA ELEKTRO-SLABOPROUD

- RACK**  Nástěnný rozvaděč Triton RBA-AS3
Rozvaděč Triton s krytím IP30 je určen pro malé domácí sítě nebo sítě menších firem (SO). Nástěnná varianta rozvaděče je určena k zavěšení na zeď. Vysoká pevnost konstrukce. Skříň bude vybavena zásuvkou pro napájení a Wifi routerem pro napojení datových zásuvek. Poskytovatel datového připojení bude stávající.
- DZ**  Datová zásuvka RJ45 umístěna ve vícenásobném rámečku spolu se silovou zásuvkou.

Vedoucí projektant – Hl.Pg.Pavel Česlák		R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o.	
Projektant – Libor Fiala – LIFI		Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	
Vypracoval – Libor Fiala		mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Stavebník – Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava			
Název stavby: PD- Sociální zázemí Výškovická		Profese Elektro	
Část: D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika		Č. zak. 020920	
		Stupeň DSP+DPS	
		Datum 02/2022	
		Formát 6xA4	
Název výkresu: Půdorys 1.NP - Elektroinstalace SLP		Měřítko 1:50	
		Číslo výkresu 020920-D.1.4.3-8	