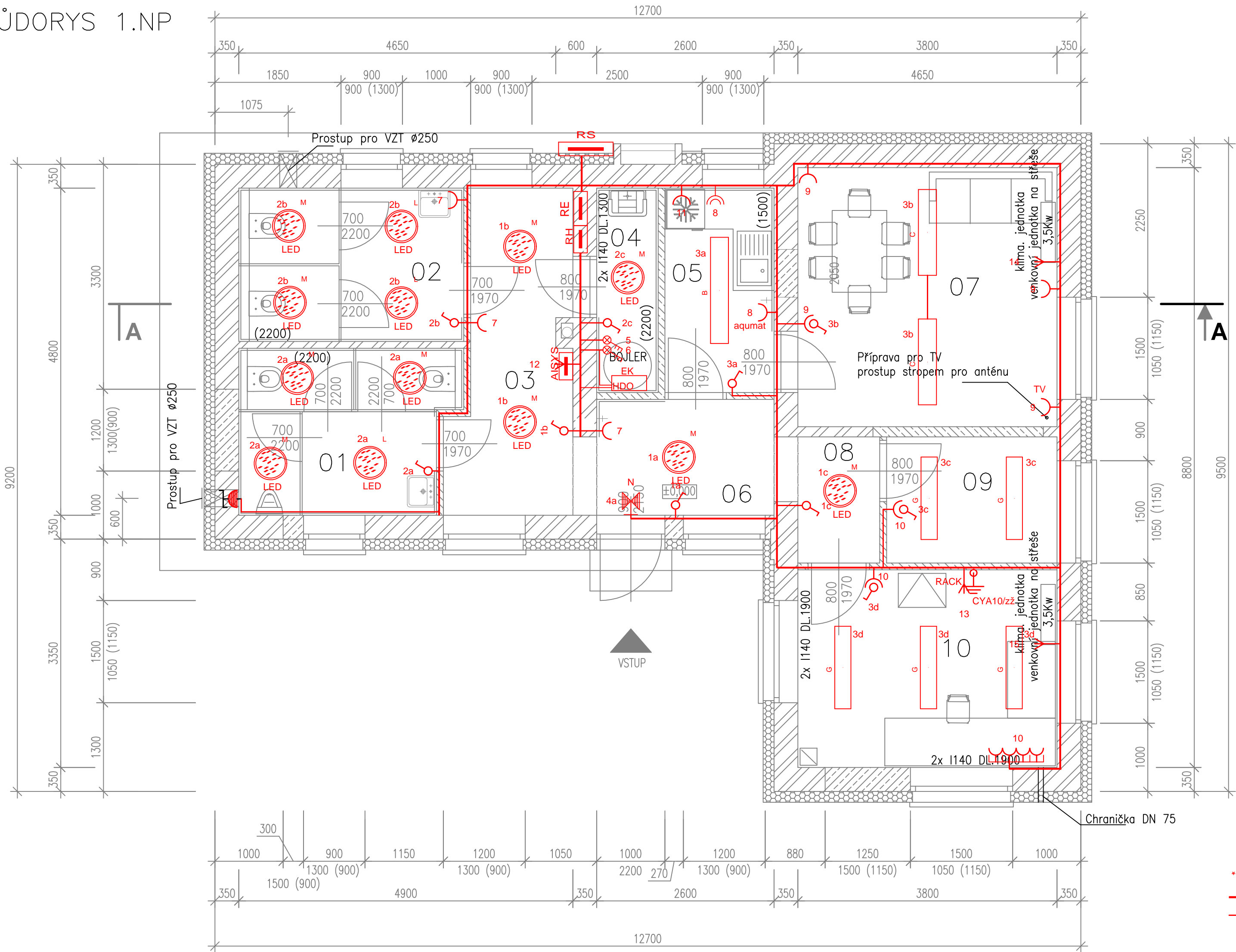


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA OSVĚTLENÍ

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
B	MODUS LLLX6000RL2MAT	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mlížka	1 x LED, 57W, 6200lm, Ra80, 4000K	1
C	MODUS LLLX4000RM2MAT	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mlížka	1 x LED, 37W, 4000lm, Ra80, 4000K	2
G	MODUS LLLX4000RM2KVM	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mlížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K	5
L	MODUS BRBSB_KO480V5	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K	3
M	MODUS BRBSB_KO480V3	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K	5
N	MODUS-ECOMNOMIC	Nouzové svítidlo označení východu - na stěnu;LED-1h; Ni-Cd;	1W LED; 110lm;	1

TABULKA MÍSTNOSTÍ

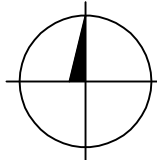
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA (nášlapná vrstva)	Ozn.	STĚNY	STROP
01	WC MUŽI	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
02	WC ŽENY	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
03	CHODBA	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	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

LEGENDA ELEKTRO-SILNOPROUD

- Stávající rozvaděč RE
- Stávající rozvaděč RK
- Nové bude přezbrojen novými jističími prvky
- Spínač ABB-TANGO, 3559-A01345 pod omítku + kryt 3558A A651 B + rámeček jednonásobný 3901A-B10 B, barva bílá
- Spínač ABB-TANGO, 3559-A05345 pod omítku + kryt 3558A A00652 B + rámeček jednonásobný 3901A-B10 , barva bílá
- Zásuvka ABB-TANGO, 5518A-A2359 pod omítku s ochr.kolikem a clonkami + rámeček jednonásobný 3901A-B10 B, barva bílá (zázemí)
- Napojení koncových spotřebičů
- Hlavní kabelové trasy
- Světelné a zásuvkové okruhy



Vedoucí projektant –	Hl.Pg.Pavel Česlík	 Havlíčkovo náměstí 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz
Projektant	Libor Fiala – LIFI		
Vypracoval	Libor Fiala		
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava		
Název stavby:	PD- Sociální zázemí Výškovická	Profese	Elektro
Č. zak.	020920	Č. zak.	020920
Stupeň	DSP+DPS	Stupeň	DSP+DPS
Datum	11/2020	Datum	11/2020
Formát	6x4	Formát	6x4
Název výkresu:	Půdorys 1.NP - Elektroinstalace	Měřítko	1:50
		Číslo výkresu	020920-D.1.4.3-5