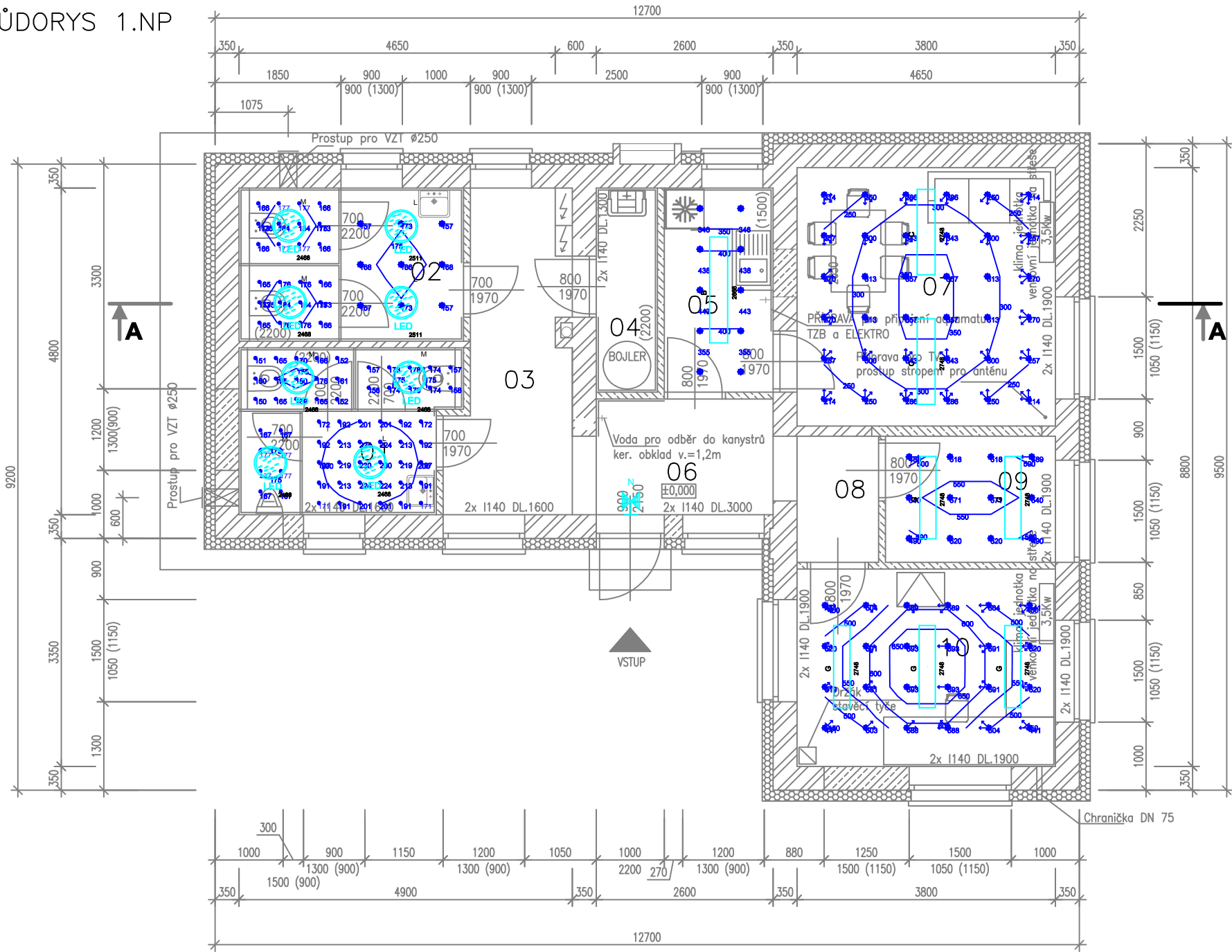


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA OSVĚTLENÍ

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
B	MODUS LLLX8000RL2MAT	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka	1 x LED, 57W, 6200lm, Ra80, 4000K	1
C	MODUS LLLX4000RM2MAT	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka	1 x LED, 37W, 4000lm, Ra80, 4000K	2
G	MODUS LLL4000RM2KVM	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 37W, 4450lm, Ra80, 4000K	5
L	MODUS BRBS_KO480V5	Přisazené LED svítidlo, opákový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K	3
M	MODUS BRBS_KO480V3	Přisazené LED svítidlo, opákový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K	5
N	MODUS-ECOMNOMIC	Nouzové svítidlo označení východu - 1W LED; 110lm; na stěnu; LED-1h; Ni-Cd;		1

TABULKA MÍSTNOSTÍ

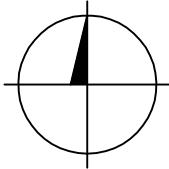
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA (nášlapná vrstva)	Ozn.	STĚNY	STROP
01	WC MUŽI	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
02	WC ŽENY	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA S.V.= 2600 mm
03	CHODBA	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	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 zdívo (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 –	Ing. Pavel Česlák	<div>R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o. Havlíčково nábreží 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</div>		
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	
		Stupeň	DSP+DPS	
		Datum	11/2020	
		Formát	6xA4	
Část: D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko	1:50	
Název výkresu: Půdorys 1.NP - Návrh umělého osvětlení		Číslo výkresu	020920-D.1.4.3-4	