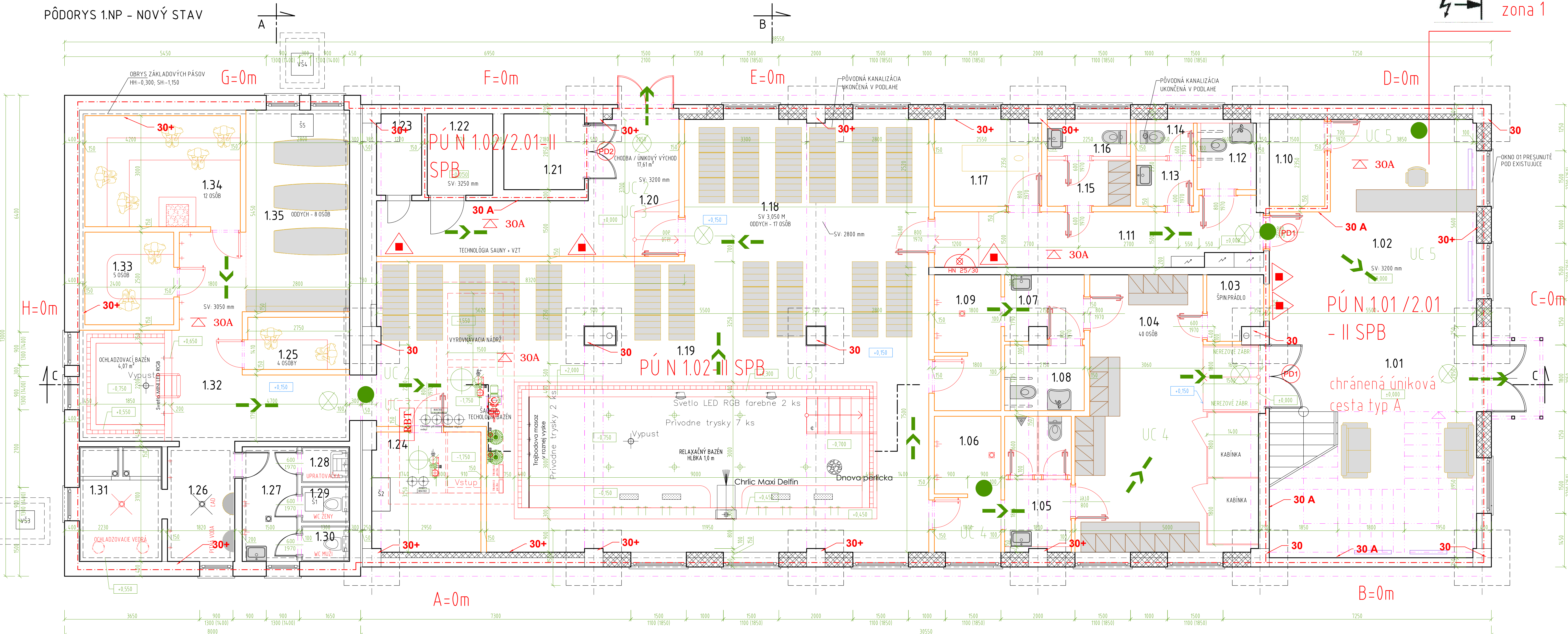


PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA:

- S1 ŠACHTA PRÍVOD TEPLA, 500X500MM, PODLAHA HR. 150, STROP 150 MM
- S2 ŠACHTA PRÍVOD TEPLA
- V5-SK1 VONKÁJŠIA ŠACHTA S PŘÍLAŠKOVÝM KANALIZÁCIE
- V5-SK2 VONKÁJŠIA ŠACHTA KANALIZÁCIE
- V53 VONKÁJŠIA ŠACHTA REVÍZNA, ROZVODOV TEPLA
- V54 VONKÁJŠIA VODOMERNÁ ŠACHTA
- S5 VNÚTORNÁ REVÍZNA ŠACHTA VODOVODNEJ PRÍPOJKY VOJDY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA HRUBKY 250 MM, DOMUROVANÁ Z VNÚTORNEJ STRANY Z KERAMICKÝCH TEHAL CDM HRUBKY 150 MM
- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TEHAL HRUBKY 250 MM, DOMUROVANÁ Z VNÚTORNEJ STRANY Z KERAMICKÝCH TEHAL CDM HRUBKY 150 MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRÍČKY HRUBKY 150, AŽ 170 MM, Z KERAMICKÝCH TEHAL CDM HRUBKY 150 MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRÍČKY HRUBKY 100 MM, OBLOŽENÉ KERAMICKÝM OBKLADOM

- EXISTUJÚCA VNÚTORNÁ STENA HRUBKY 300, 250 MM, Z KERAMICKÝCH TEHAL CDM HRUBKY 150 MM
- EXISTUJÚCA, NOSNÁ, MUROVANÁ STENA PRÍŠTAVBY, HRUBKY 400, 300 MM, Z KERAMICKÝCH TEHAL
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRÍČKY HRUBKY 150, AŽ 170 MM, Z KERAMICKÝCH TEHAL CDM HRUBKY 150 MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRÍČKY HRUBKY 100 MM, OBLOŽENÉ KERAMICKÝM OBKLADOM

- NOVÁ MUROVANÁ PRÍČKA YTONG HR. 150MM
- NOVÁ MUROVANÁ PRÍČKA YTONG HR. 150MM, VÝŠKY 2100 MM

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ROZM.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	SCHODISKO	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.02	RECEPCIA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.03	ŠPINPÁRODLO	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.04	ŠATŇA PRE VEREJNOSŤ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.05	PREDSEŇ-WC MUŽI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.06	SPRCHY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.07	PREDSEŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.08	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.09	SPRCHY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.10	SKLAD Č. BIELUŽNE	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.11	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.12	WC ŽENY / MOBILNÝ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.13	PREDSEŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.14	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.15	ŠATŇA ZAMESTNANCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.16	WC ZAMESTNANCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.17	MASÉRY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.18	ODPOČÍVAREŇ	DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.19	RELAXAČNÁ BAŽENOVÁ ČASŤ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.20	CHODBA / UNIKOVÝ VÝCHOD	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.21	VÝŤAH	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.22	STROJOVNÁ VÝŤAHU	BETONOVÁ MAZANICA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.23	SKLAD	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.24	TECH. MIESTNOSŤ UK, ZTL, VZT	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.25	INFRASAUNA/4 OSOBY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.26	PREDSEŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.27	PREDSEŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.28	UPRATOVÁČKA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.29	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.30	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.31	DECHLAZOVACIE SPRCHY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.32	WELLNESS-CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.33	PARNÁ SAUNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.34	FÍNSKA SAUNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA
1.35	TEPĽÁRUM/ODDYCH 4 OSOBY	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMIEŤKA	OMIEŤKA	OMIEŤKA

ÚŤIHKOVÁ PLOCHA (m²) 411,26
ZASTAVANÁ PLOCHA (m²) 485,88

POZNÁMKY:
- PROJEKT MOŽNE REALIZOVAŤ IBA PO OVERTENÍ VŠETKYCH NAVÄZŇOSŤÍ VYPLYVAJÚCICH ZO STATICKÉHO POSUDKUI A ICH ZAPRACOVANÍ. JEDNÁ SA O ROZMERY KONŠTRUKCÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI MATERIÁLOV, PÉVNOSTNÉ TRIEDY, TRIEDY BETÓNUI, STUPEN VYSUŠENIA, ROZMERY ZÁKLADOV A PODOBNE.
- PROJEKT MOŽNE REALIZOVAŤ IBA PO OVERTENÍ VŠETKYCH NAVÄZŇOSŤÍ VYPLYVAJÚCICH AJ Z AKTUÁLNEJ SPRÁVY POŽARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY. JEDNÁ SA HLAVNE O POŽADOVANÉ ODOLNOSTI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A VÝPLŇNÍ OTVOROV.
- ASANÁCIU VŠETKYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCÍ PŘEVIESŤ AŽ PO PŘEVERENÍ VŠETKYCH NÁLEŽITOSTÍ VYPLYVAJÚCICH ZO STATICKÉHO POSUDKUI.
- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCÍ UPRESNÍŤ PODLA ZAMERANIA PŘIAMO NA STAVBE!
- PŘI VÝZNAMEJ, ODDYCHKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ TOTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM!

