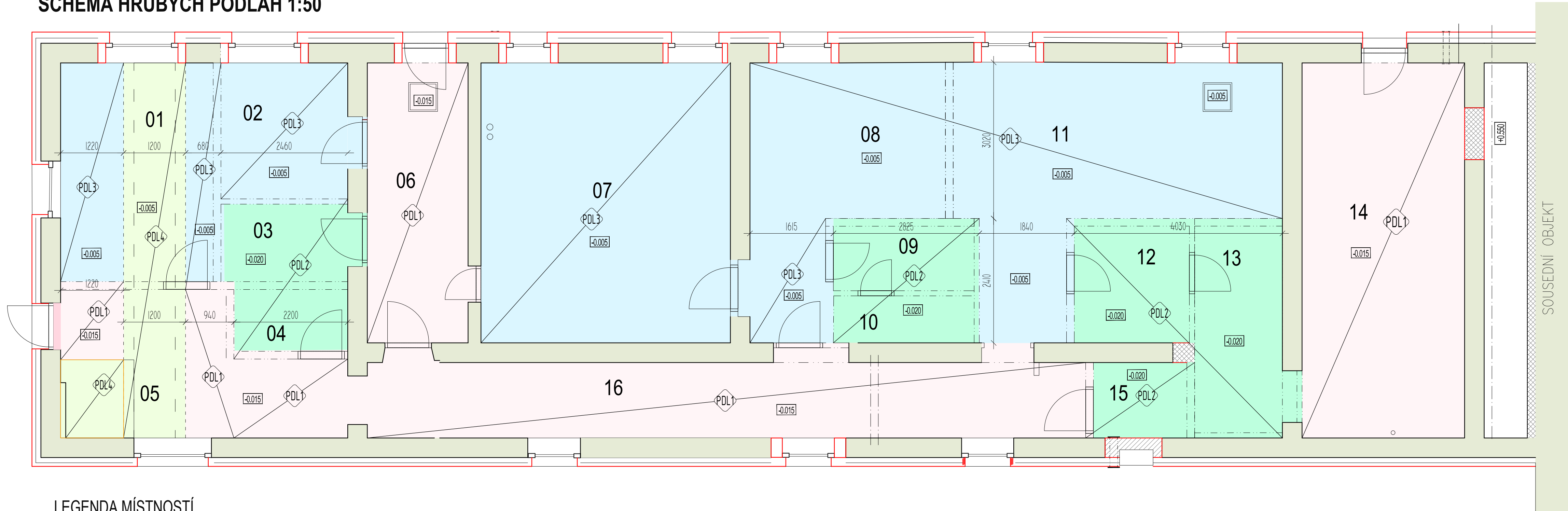


SCHÉMA HRUBÝCH PODLAH 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽITNÁ PLOCHA m²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
01	KANCELÁŘ	12,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
02	ŠATNA MALÁ	6,5	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
03	WC - THP	3,7	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm
04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTÉR ZA VÝLEVKOU
05	VSTUPNÍ HALA	12,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm
06	CHODBA	10,6	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm
07	DENNÍ MÍSTNOST	26,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD ZA KUCH.LINKOU	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
08	ŠATNA ŽENY	15,1	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
09	HYGIENA ŽENY	3,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTÉR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU
10	WC ŽENY	2,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADEL V. 2000	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm
11	ŠATNA MUŽI	23,4	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
12	HYGIENA MUŽI	4,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTÉR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU
13	WC MUŽI	7,1	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADEL A PISOÁRŮ, V.2000	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm
14	SKLAD	22,8	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK SYSTÉMOVÝ PLAST
15	TECHNICKÁ MÍSTMOST	3,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm
16	CHODBA	18,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLÍK KERAMICKÝ V.120 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SKLADBA PDL 01- DLAŽBA - CHODBY UŽITNÉ ZATÍŽENÍ qk [kN/m2] 3,0, Qk [kN] 3,0, třída potěru hlavní vrstvy - C35
- SKLADBA PDL 02- DLAŽBA SOCIÁLNÍ MÍSTNOSTI qk [kN/m2] 3,0, Qk [kN] 3,0, třída potěru hlavní vrstvy - C35
- SKLADBA PDL 03- ZATĚŽOVÉ PVC - ŠATNY qk [kN/m2] 3,0, Qk [kN] 3,0, třída potěru hlavní vrstvy - C35
- SKLADBA PDL 04 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU qk [kN/m2] 3,0, Qk [kN] 3,0, třída potěru hlavní vrstvy - C35
- ZDIVO KERAMICKÉ STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

KOTY JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ, ROZMĚŘENÍ PROVÉST DLE PŮDORYSU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ, ZPŘESŇUJÍCÍ, DOPLNKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ. JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPURNÉ, PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMĚLENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM. TĚTO DPS, TĚMTO ZÁSADÁM JE TŘEBA PŘÍZPŮSOBIT NABÍDKOVOU CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ, VEŠKERÉ DODÁVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDOVÉ A NEZAKRYTÉ PODLEHAJÍ P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTE M JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTE M BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Architekt		Vypracoval:	Ing. JIRÍ PLOTĚNÝ		
Zodpovědný projektant:	Ing. JIRÍ PLOTĚNÝ	Kontrola:			
Místo stavby:	TOPOLOVÁ, MILOVICE	Stavební úřad	MILOVICE	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Kraj:	STŘEDOČESKÝ				
Investor:	ING. JIRÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍN OV				
Název stavby:				Formát:	4 x A 4
STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA				Datum	06/2024
AREÁL BAZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE				Stupeň	DPS
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				Číslo zakázky:	4-63-2406
D.1 POZEMNÍ STAVBNÍ OBJEKTY					
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – NOVÝ STAV					
Výkres :				D.1.1.7.N	
SCHÉMA PODLAH					