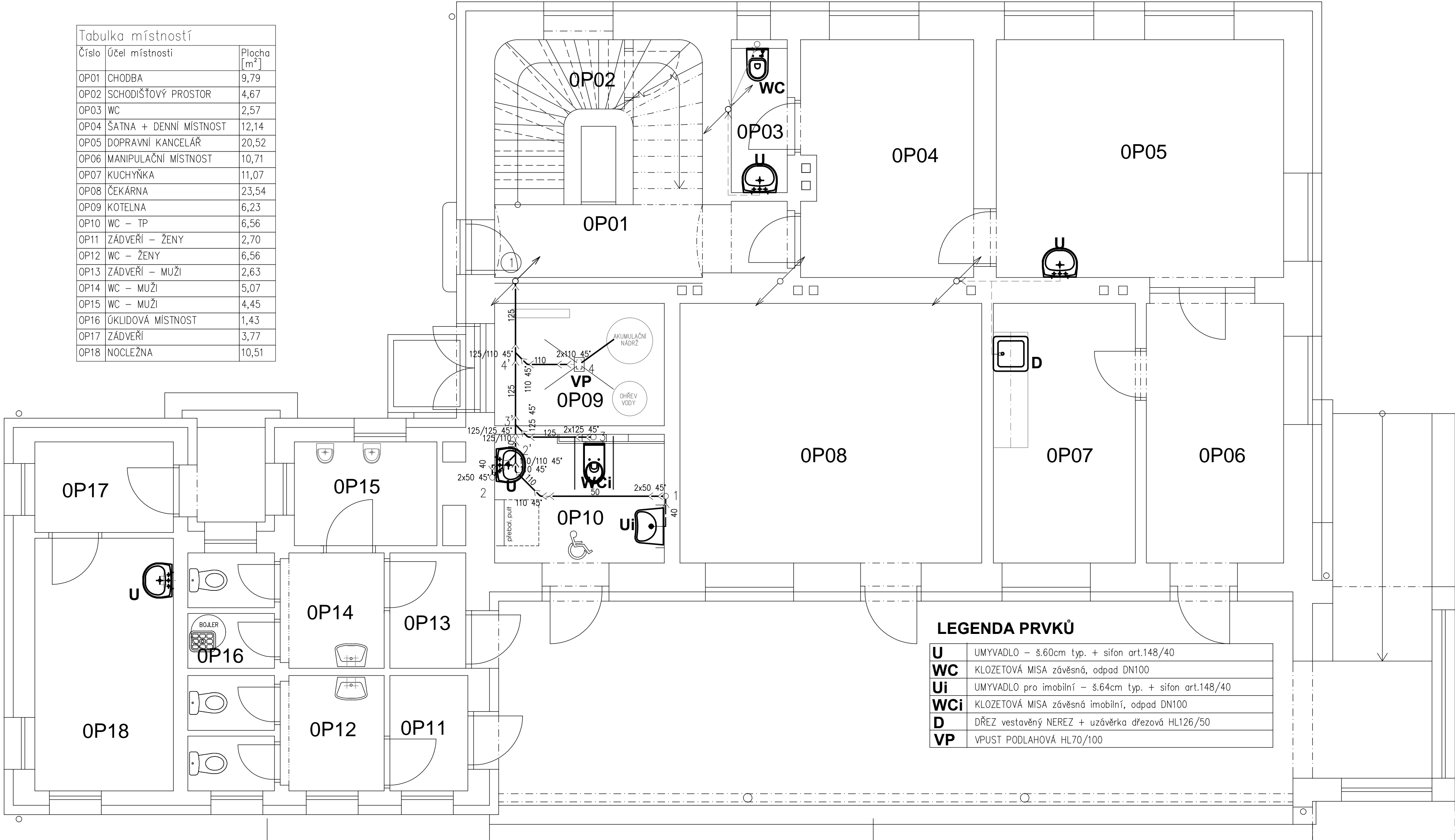


Tabulka místností		
Číslo	Účel místnosti	Plocha [m ²]
OP01	CHODBA	9,79
OP02	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	4,67
OP03	WC	2,57
OP04	ŠATNA + DENNÍ MÍSTNOST	12,14
OP05	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	20,52
OP06	MANIPULAČNÍ MÍSTNOST	10,71
OP07	KUCHYŇKA	11,07
OP08	ČEKÁRNA	23,54
OP09	KOTELNA	6,23
OP10	WC – TP	6,56
OP11	ZÁDVEŘÍ – ŽENY	2,70
OP12	WC – ŽENY	6,56
OP13	ZÁDVEŘÍ – MUŽI	2,63
OP14	WC – MUŽI	5,07
OP15	WC – MUŽI	4,45
OP16	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,43
OP17	ZÁDVEŘÍ	3,77
OP18	NOCLEŽNA	10,51

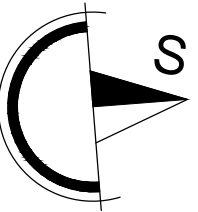


LEGENDA PRVKŮ

U	UMYVADLO – š.60cm typ. + sifon art.148/40
WC	KLOZETOVÁ MISA závěsná, odpad DN100
Ui	UMYVADLO pro imobilní – š.64cm typ. + sifon art.148/40
WCi	KLOZETOVÁ MISA závěsná imobilní, odpad DN100
D	DŘEZ vestavěný NEREZ + uzávěrka dřezová HL126/50
VP	VPUST PODLAHOVÁ HL70/100

PŮDORYS I. PODLAŽÍ

1:50



POZNÁMKA

- ROZVODY V ŠEDÉ BARVĚ JIŽ PROVEDENY (NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ)
- PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ JSOU ROZVODY V MÍSTNOSTI OP09 A OP10
- PŘI ZMĚNÁCH, PŘI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTECH, PŘI NEJASNOSTECH PRÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ!
- PŘED REALIZACÍ NUTNO NEJPRVE OVĚRIT VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V MÍSTECH PŘÍPADNÉHO PROPOJENÍ ! A DIMENZI STÁV.POTRUBÍ V MÍSTECH NÁPOJENÍ!!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT PŘI REALIZACI
- ROZVODY A NÁPOJENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT TYPŮM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE ZDECH A PODLAZE PRÍZEMÍ
- UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PŘES POŽÁRNÉ DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY !
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VÝHL. 37/2001 Sb. – HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ VE STAVEBNICTVÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVA A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- INSTALACE KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH (TECHNOLOGICKÝCH) POSTUPŮ URČENÝCH VÝROBCEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY PRO NEŘEŠENÉ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ ZŮSTANOU ZACHOVÁVANY, NEJSOU ŘEŠENY TÍMTO PROJEKTEM.

±0,000 = PODLAHA 1. PODLAŽÍ

Veskerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL M.KYŇCLOVÁ	ZODP.PROJEKTANT M.KYŇCLOVÁ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT TAPA projekt TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz	
OBEC: DAČICE	KRAJ: JIHOČESKÝ	PROJEKTANT ČÁSTI MARTA KYŇCLOVÁ LUČICE 188, 582 35 LUČICE IČO: 86 67 9597, ČKAIT 0700977	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00		DATUM 10/2020	Č. KOPIE
DAČICE ON -TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ		ÚČEL PD	Č. KOPIE
D.2.2.a.3 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE k.ú. Dačice par.č. stavby 1428		ZAK.Č. 20006	
NÁZEV VÝKRESU: I. PODLAŽÍ - KANALIZACE		MĚŘÍTKO 1:50	Č. KOPIE
		Č.V. D.2.2.a.3-01	