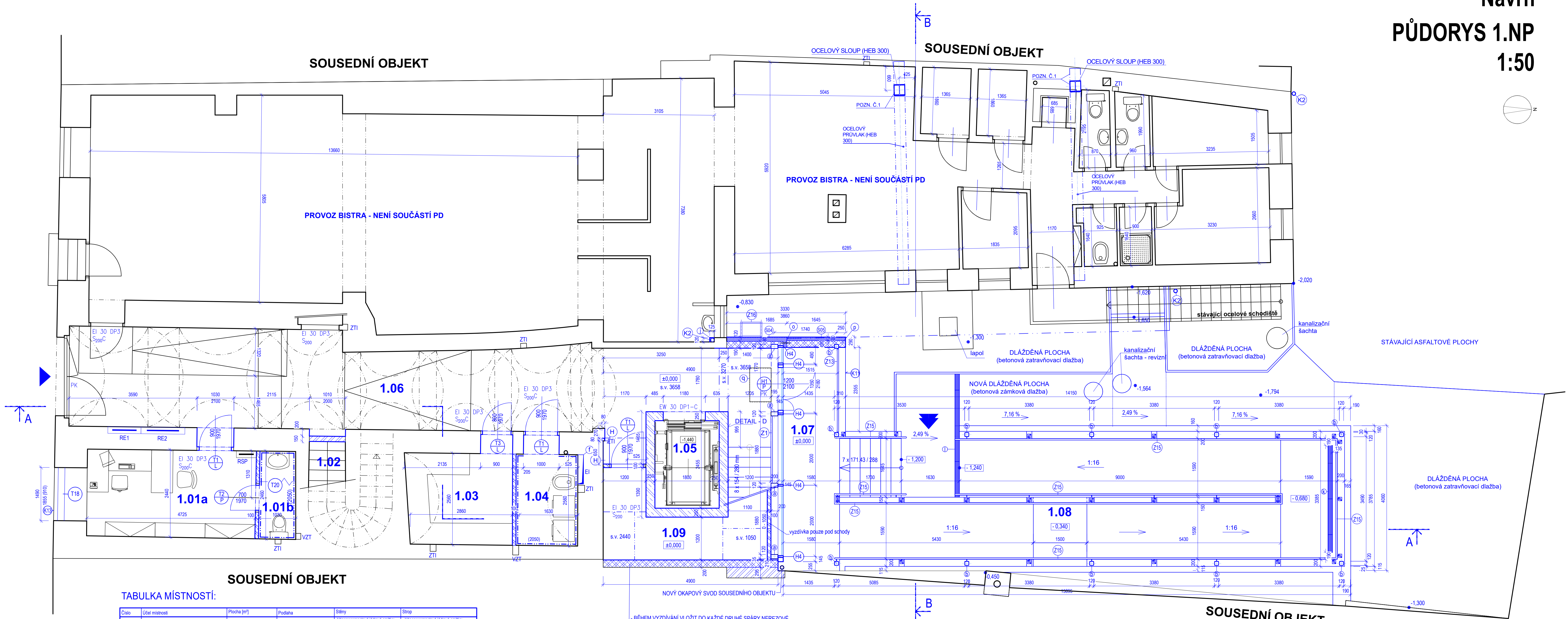


Návrh  
PŮDORYS 1.NP  
1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01a	Služební místnost	11,55	Keramická dlažba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba
1.01b	WC	2,51	Keramická dlažba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, keramická obklad	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba
1.02	Sklad	2,64			
1.03	Sklad	7,54	Keramická dlažba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba
1.04	Technická místnost	4,42	Keramická dlažba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba
1.05	Výťah	4,42			
1.06	Vstupní chodba	49,98			
1.07	Podesta	9,34	Betonová mazanina		
1.08	Rampa	37,14	Betonová mazanina		
1.09	Technická místnost	9,00	Keramická dlažba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba	Vápenocementová jádrová omítka, štuk, malba

POZN.:  
- do prostoru koupelen, sociálních zařízení a chodbě budou použity keramické dlažby se součinitelem tření  $\geq 0,6$  (R13)  
- do skladovacích prostor budou použity keramické dlažby se součinitelem tření  $\geq 0,6$  (R10)  
- v místnostech kde bude pouze odstraněna stávající nášlapná vrstva, budou provedeny samonivelační vysokopevnostní stěrky, na které se provede pokládka nové nášlapné vrstvy  
- stávající omítky budou překontrolovány a případně vyspraveny a doplněny přibližně v 60%

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH; MC 2,5
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- AKUSTICKÉ BROUŠENÉ CIHLY NA LEPIDLO - TL 190 MM
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE - TL 100 MM
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S TEPELNOU IZOLACÍ Z PIR DESEK

POZNÁMKY:

- VSTUP Z NÁMĚSTÍ
- VSTUP DVORNÍ (BEZBARIÉROVÝ)
- JÄCKEL 2001/208
- JÄCKEL 1201/206
- INSTALAČNÍ DŘÁŽKA ELEKTROROZVODU 820 x 160 mm (viz. výkres bouracích prací)
- SVODNÉ POTRUBÍ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI (KG 100)
- OPĚLŠTIT SDK DESKAMI II. 12,5 mm + mineral. izolace
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB - DRAIN S UMĚLÝM SPÁDEM 0,5 %
  - polymerbeton
  - celková délka 3 m
  - koryc. mřížkový rošt z litiny
  - napojen a stávající jednotnou kanalizaci (při osazování a napojování postupovat dle pokynů výrobce)
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB - DRAIN S UMĚLÝM SPÁDEM 0,5 %
  - polymerbeton
  - celková délka 3,5 m
  - koryc. mřížkový rošt z litiny
  - napojen a stávající jednotnou kanalizaci (při osazování a napojování postupovat dle pokynů výrobce)
- BĚHEM VYZDÍVÁNÍ VLOŽIT DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY NEREZOVÉ KOTVICOVÉ PÁSKY dl. 250 mm
- VENKOVNÍ ČÁST ZDI BUDE UKONČENA ŽEL.BET. MONOLITICKOU DESKOU (tl. min 60mm) V ÚROVNI VÝŠKY OCELOVÝCH SLOUPŮ TERASY, tj. VE VÝŠCE +3,690m
- ČISTIČÍ ROHOŽ A ČISTIČÍ ZÓNA se sníženou hmotností (600 x 1000 x 12)
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRuhlářské výrobky
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- FASÁDNÍ SYSTÉM - HLINIKOVÝ

RE1; RE2; RSP

POZN. Č.1: - OCELOVÉ PRVKY (SLOUPY, PRŮVLAKY) BUDOU V RÁMCI STAVBY OPĚLŠTĚNÍ SDK OBKLADEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "R 45 DP1"

- PODLAHY:
- V POKOJÍCH NAVRŽENO PŘÍRODNÍ LINOLEUM - MARMOLEUM TL 2,5mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, BAREVNOST DLE VÝBĚRU INVESTORA (PROJEKTAITEM DOPORUČENA JEDNOLITÁ BAREVNOST - ODSTÍN SVĚTLÉ KÁVOVÁ)
  - NA CHODBĚ, V ŠATNĚ A ZÁDVEŘÍ NAVRŽENO PŘÍRODNÍ LINOLEUM - MARMOLEUM TL 2,5mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, BAREVNOST DLE VÝBĚRU INVESTORA (PROJEKTAITEM DOPORUČENA MYČANÁ BAREVNOST 8 BAREV - KÁVOVÉ BEŽOVÁ)
  - VE SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI NAVRŽENO PŘÍRODNÍ LINOLEUM - MARMOLEUM TL 2,5mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43, BAREVNOST DLE VÝBĚRU INVESTORA (PROJEKTAITEM DOPORUČENA MYČANÁ BAREVNOST 8 BAREV - KÁVOVÉ BEŽOVÁ)
  - U PODLAH Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA NAVRŽENY SOKL ZE SYSTÉMOVÉ SOKLOVÉ LÍSTY
  - VE VLHKÝCH PROVOZECH NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (R10), ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43
  - VE VENKOVNÍCH PROSTORÁCH JE NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (R10), ZÁTĚŽOVÁ PRÍDA 34/43, BAREVNOST DLE VÝBĚRU INVESTORA (PROJEKTAITEM DOPORUČENA BAREVNOST ŠEDÁ AŽ TMAVÉ ŠEDÁ)
  - VENKOVNÍ PAVLAČE BUDOU PROVEDENY ZE SPODNÍ STRANY Z POGLEDOVÉHO BETONU
  - ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÉ DLAŽBY - ROVNORŮŽNÉ
  - U PODLAH S KERAMICKOU DLAŽBOU DOPLNĚNÝ KERAMICKÉ SOKLY VÝŠKY 100mm Z TĚŽE DLAŽBY
  - DILATAČNÍ A PŘECHODOVÉ SPÁRY DLAŽBY A PŘÍRODNÍHO LINOLEA ŘEŠIT V MÍSTĚ DVEŘÍ
  - BAREVNOST, FROMÁT A POKLÁDKA DLAŽEB BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH VZORKŮ

- STĚNY:
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM (BAREVNOST UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
  - STYK RÁMU OKEN A DVEŘÍ S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ OMÍTKOVÝCH LÍŠT
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY, SCHODIŠTĚ S PODEST BUDOU PROVEDENY Z POGLEDOVÉHO BETONU
  - VENKOVNÍ SOKLOVÉ STĚNY OPATŘENY MARMOLITOVOU OMÍTKOU (PROJEKTAITEM DOPORUČENA BAREVNOST V KOMBINACI BAREV BILÁ, HNĚDÁ, ČERVENÁ, ŠEDÁ)
  - VENKOVNÍ OMÍTKY PROVEDENY DLE VÝPISU SKLADEB

- OBKLADY NAVRŽENY Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ STŘEDNÍHO NEBO VELKÉHO FORMÁTU
- KERAMICKÉ OBKLADY VE VLHKÝCH PROVOZECH (KOUPELNY, WC, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) NAVRŽENY MIN. DO VÝŠKY DVEŘÍ (DLE ZVOLENÉHO TYPU OBKLADU) MAX. 200mm POD STROP
- OBKLAD U KUCHYNSKÝCH LINEK NAVRŽEN Z KERAMICKÉHO VELKOFORMÁTOVÉHO OBKLADU, VŽDY JEN V MEZIPROSTORU HORNÍCH A DOLNÍCH SKŘÍŇEK

- ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÝCH OBKLADŮ - ROVNORŮŽNÉ
- UKONČENÍ A ROHY OBKLADŮ ŘEŠENY POMOCÍ PLASTOVÝCH LÍŠT S PROFILEM L V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY
- BAREVNOST, FROMÁT A POKLÁDKA OBKLADŮ BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH VZORKŮ

- STROPY:
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM (BAREVNOST UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI STAVBY VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)

- PODHLÉDY ZE SDK DESEK DLE VÝPISU SKLADEB
- SPOJE SDK DESEK PROVEDENY BĚŽNÝM ZPŮSOBEM DLE SPECIFIKACE DODANÉHO SYSTÉMU A TYPU DESEK
- PO OBVODU DOPLNĚNÝ STYKY SDK DESEK A ŠTUKOVÝCH STĚN BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM
- STROPY PODEST NA HLAVNÍM SCHODIŠTÍ BUDOU PROVEDENY Z POGLEDOVÉHO BETONU

POZN. - MADLA VE SPRCHÁCH, KOUPELNÁCH A NA WC, SEDÁTKA VE SPRCHÁCH, DÁVKOVAČE MÝDLA A DEZINFEKCE, ZASOBNÍKY NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU, VĚŠÁKY, ZRCADLA, VESTAVĚNÝ NÁBYTEK, ZATEMŇOVACÍ ROLETY, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY PEVNĚ SPOJENÉ S KUCHYNSKOU LINKOU, LEDNICE, PRAČKY, SUŠÍČKY, MYČKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

Ing.arch. Arnošt JANKO				Adresa: ul. Břežská 10, Komořany, 250 01 Český Krumlov IČ: 123456789, DIČ: CZ123456789, e-mail: janko.arnošt@seznam.cz	
Ing. arch. Arnošt Janko		Ing. arch. Arnošt Janko		Datum: 02.2021	
Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice		Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice		Měřítko: 1:50	
Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení - Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice		Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení - Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice		Stupeň: DPS	
PŮDORYS 1.NP		PŮDORYS 1.NP		Formát: s.A4	
Návrh		Návrh		Výkres č.: D.1.1.13	