

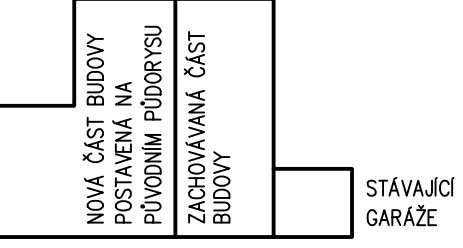
Tabuľka miestností						
Číslo	Názov	Plocha [m ²]	Podlaha	Stropy	Strop	Výška [m]
NT01	JEDNÁCI MÍSTNOSTI	10,56	NOVÉ POOLÁHOVÉ PVC, PROTISLUKOVÝ R9 + FABION v=100 mm	NOVÁ VAPENECOVATOVA OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNÍTRNÁ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6
NT02	ZÁDVEŘI	12,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SKOKU	NOVÁ VAPENECOVATOVA OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNÍTRNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6
NT03	TECH. MÍSTI.	7,04	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SKOKU	NOVÁ VAPENECOVATOVA OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNÍTRNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6
NT04	TECH. MÍSTI.	11,14	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SKOKU	NOVÁ VAPENECOVATOVA OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNÍTRNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6
NT05	PŘÍPRAVA ZDRAV. MATERIÁLU	22,71	NOVÉ POOLÁHOVÉ PVC, PROTISLUKOVÝ R9 + FABION v=100 mm	NOVÁ VAPENECOVATOVA OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNÍTRNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S POŽ. ODOLNOSTÍ + KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,85
NT06	RECEPCE	12,13	NOVÉ POOLÁHOVÉ PVC, PROTISLUKOVÝ R9 + FABION v=100 mm	NOVÁ VAPENECOVATOVA OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNÍTRNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6

N07	KANCELÁŘ	103,75	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLOUVACÍ R9 + FABIOM V=100 MM	NOVÁ VAPENKOVANÁ OMTKRA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKRA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODLHEK S POŽ. ODOLNOSTÍ + KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODLHEK	2,85
N08	KANCELÁŘ	116,7	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLOUVACÍ R9 + FABIOM V=100 MM	NOVÁ VAPENKOVANÁ OMTKRA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKRA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODLHEK S POŽ. ODOLNOSTÍ + KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODLHEK	2,85
N09	KANCELÁŘ	116,7	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLOUVACÍ R9 + FABIOM V=100 MM	NOVÁ VAPENKOVANÁ OMTKRA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKRA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODLHEK S POŽ. ODOLNOSTÍ + KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODLHEK	2,85
N10	KANCELÁŘ	60,32	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLOUVACÍ R9 + FABIOM V=100 MM	NOVÁ VAPENKOVANÁ OMTKRA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKRA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODLHEK S POŽ. ODOLNOSTÍ + KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODLHEK	2,85
N11	ZPĚVNĚNÁ PLOCHA	85,97	NOVÁ VĚNOVÍM ŽILOVÁ DLAŽBA VČ. BETONOVÝCH OBŘEMLIV			0
N12	ČAL. KUCHYŇKA	8,84	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLOUVACÍ R9 + FABIOM V=100 MM	NOVÁ VAPENKOVANÁ OMTKRA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKRA + NOVA VNITŘNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODLHEK	2,16
N13	ŠKOLICI MÍSTNOST	68,17	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLOUVACÍ R9 + FABIOM V=100 MM	NOVÁ VAPENKOVANÁ OMTKRA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKRA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODLHEK S POŽ. ODOLNOSTÍ + KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODLHEK	2,85

N114	CHOBOBA	29,72	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VÁPENČOVITÁ OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED	2,6
N115	ZACHOD ŽENY	10,34	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VÁPENČOVITÁ OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNITŘNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED	2,6
N117	CHOBOBA	13,22	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VÁPENČOVITÁ OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED	2,6
N118	ZACHOD (MOBILN)	5,17	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VÁPENČOVITÁ OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNITŘNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED	2,6
N119	SCHODIŠTĚ	6,24	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VÁPENČOVITÁ OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNITŘNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED	6,35
N120	ZACHOD MUŽI	5,22	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VÁPENČOVITÁ OMÍTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NOVA VNITŘNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED	2,6

N171	SPRCHA	1,95	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VAPENKOVITÁ OMTKA + NOVÁ ŠTUKOVÁ OMTKA + NOVA VNITRNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED DO VLEHKÉHO PROSTŘEDÍ + NOVÁ MALBA	2,6
N172	ZÁCHOV PERS.	3,7	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VAPENKOVITÁ OMTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKA + NOVA VNITRNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED DO VLEHKÉHO PROSTŘEDÍ + NOVÁ MALBA	2,6
N173	OKLID. MÍST.	2,27	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VAPENKOVITÁ OMTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKA + NOVA VNITRNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6
N174	WITI ZDRAV. POMOCEK	6,12	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VAPENKOVITÁ OMTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKA + NOVA VNITRNÍ MALBA + NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD	NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED DO VLEHKÉHO PROSTŘEDÍ + NOVÁ MALBA	2,6
N175	SÁTNÁ PERSONAL	22,85	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	NOVÁ VAPENKOVITÁ OMTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKA + NOVA VNITRNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,6
N176	SKOLAD	96,57	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA S EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE	NOVÁ VAPENKOVITÁ OMTKA + NOVA ŠTUKOVÁ OMTKA + NOVA VNITRNÍ MALBA	NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED	2,85
N177	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	141,64	NOVÁ VENKOVNÍ ŽULOVÁ DLAŽBA VČ. BETONOVÝCH OBROUBNÍ	-	-	0


Stránka 1/1



- ☐
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO

- ☐ ZAŽDÍVKY A PŘÍŽDÍVKY Z CHEI

- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL 115 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 497X115X330 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,30 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMIČEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10, RW=47 DB, POŽÁRNĚ DELÍCÍ STĚNA: POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMIČKOU EI 180 DPI; POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ OMIČEK S JEDNOSTRANNOU OMIČKOU EI 120 DPI TŘÍDA REAKCE NA OHĚN: A1 – NEHOŘLAVÉ (ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2)

-  NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL 140 MM Z CIEHLNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 497x140x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,26 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,28 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA OBÝČEJNOU MALTU M5, RW=44 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DPl, EI 180 DPl

- NOVA VNIŠNÍ PRICKA JE 190 MM Z AKUSTICKÝCH CHELINTCH BLOKU PFD, ROZMĚRY (D/S/V) 3/2X190X230
MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,29 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V
TLAKU P15, NA MALTU M10, RW=54 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST R

- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15), TL.

- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC + NOVÝ KONTAKTNÍ

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY (SOUC. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/MK), TL. 160 MM (V KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍTOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)

- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A1 – NEHOŘLAVÉ,


- + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15) , TL. 160 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍŤOVNY, VRCHNÍ PROBÁVENÉ TENKOSTĚNÉ ZHUTKOVANÉ SMALTU)

- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBÝČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (DĚLA) 247-300-240 MM, LAMPA 10. stu. užit. 0,17 W/ÅK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (PŘI 20°C) = 0,22 W/MK

- W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ,
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DPI
+ NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY (SONIČ. TEPLOV. VODIVOSTI 0,038

- W/MK₂), TL 160 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVrstvé SILIKONOVÉ OMÍTKY)

- NOVÉ VNITRNI ZDÍVATEL 300 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 240/300x240
MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,32 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ CMÍTEK) = 0,35 W/MK, PEVNOST V
TLAKU P15, NA MALTU M5, RW=58 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI
180, D20




-  NOVÉ OPĚRNÉ ZDI TL. 300 MM, Z ŽELEZOBETONU C25/30- χ C3,XF1,AX1 (OPĚRNÉ STĚNY - OS1, OS2, OS3, OS4 - ZNAČENÍ OPĚRNÝCH STĚN DLE DÍLU D.1.2 SO 01 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)

- NOVÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ SÁDROKARTONOVÉ PODHLAVY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ

- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPŘ. MINERÁLNÍ POOHLEDY

- NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU (OCELOVÉ SLOUPKY+POPLASTOVANÉ PLETIVO, VÝŠKA 1,60 M

- NOVA VEGETAČNÍ STRUČKA / POKYNY

- | | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|------------|
|  | - OKNA |  | BRANIKOVÉ VÝROKY |  | PRÁVNÍK |
| | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBY | | KLEMPÍŘSKÉ VÝROKY | | PODHLÉDOVÉ |

- | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|----|------------|
| 101 | - OSTATNÍ | 101 | | PK | KONSTRUKCE |
| TD | TRUHLAŘSKÉ VÝROBKY | S | SKLADBY KONSTRUKCI | | |

- 101 - DVERE 101

-

- POZNÁMKA:
- GRUPUJÚ PODIATKY 1 A D – 10 000 M – 105,55 M/M/K. OČIŠŤOČNO K ULIČNÝM VÝSTUPM K KOMUNIKÁCIÍ PŘED PRŮJEMEM A

- NERÚČNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ

- BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT !!!

- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTAEM.

- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONSULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLILICÍMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ (SESKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY

- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY VŠEKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPISŮ BOZP.

- UKONČENÍ NENOSNÉHO VNITŘNÍHO ZDIVA U STROPU A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÁDĚT DLE ZÁSAD TECHNOLOGIE ZDĚNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM STAVEBNÍCH ZDÍČEK MATERIÁLŮ

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|---------------------------------------|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU: | ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS. |
|-----------------------|-------------------|-------------|---------------------------------------|

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| UBOR KLUBAL, DIS. | UBOR KLUBAL, DIS. | UBOR KLUBAL, DIS. | ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD |
| <i>Ubor Klubal</i> | <i>Ubor Klubal</i> | <i>Ubor Klubal</i> | TEL: 739 278 085, E-MAIL: KLUBALUBOR@GMAIL.COM |

- TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITANACHOD@CARITAS.CZ

- | | |
|--|---|
| NÁZEV AKCE: | STUPEŇ DOKUMENTACE: |
| STAVBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY |

- | | | |
|------------------------|--------------------|--------|
| UL. DOBENINSKÁ, NÁCHOD | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | NÁCHOD |
| | NA PARCELE: | |

- | | |
|--|-------------------------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | P.P.Č. 1063/1, 1063/2, 1063/4 |
| D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | ST.P.Č. 3363, 3651 |

- | | | |
|--|---------------------------|------------------|
| D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO ÚKOLU | MĚŘITKO: 1 : 50 | DATUM: 02/2024 |
| D.1 SO 01 Č.P. 1994 | FORMÁT: 18 A4 | JEDNOTKY: MM |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ DOKUMENTACE | PODROBNÝ NÁČRTOVÝ ÚSTŘEDÍ | NÁČRTOVÝ ÚSTŘEDÍ |

- | | | |
|----------------|----------------|--------------|
| | 060 18 2023 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: | ČÍSLO ZMĚNY: |

- | | | |
|-----------------------------|----------------|--|
| 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NÁVRH | D.1.1.08 SO 01 | |
|-----------------------------|----------------|--|

-