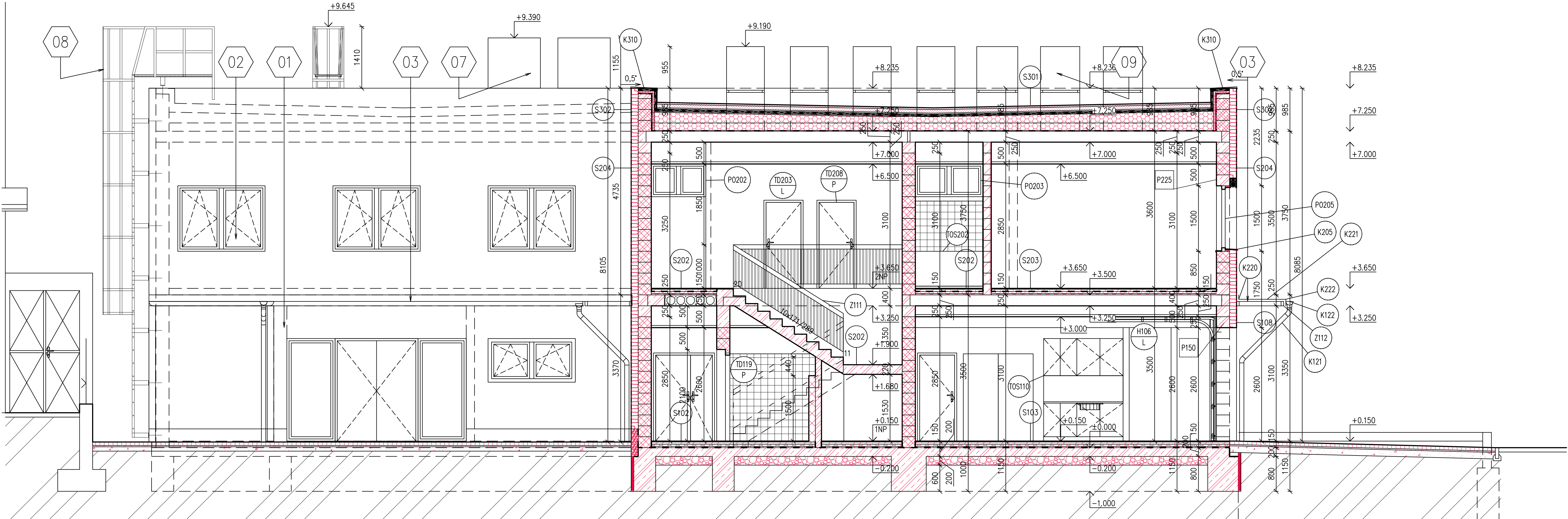
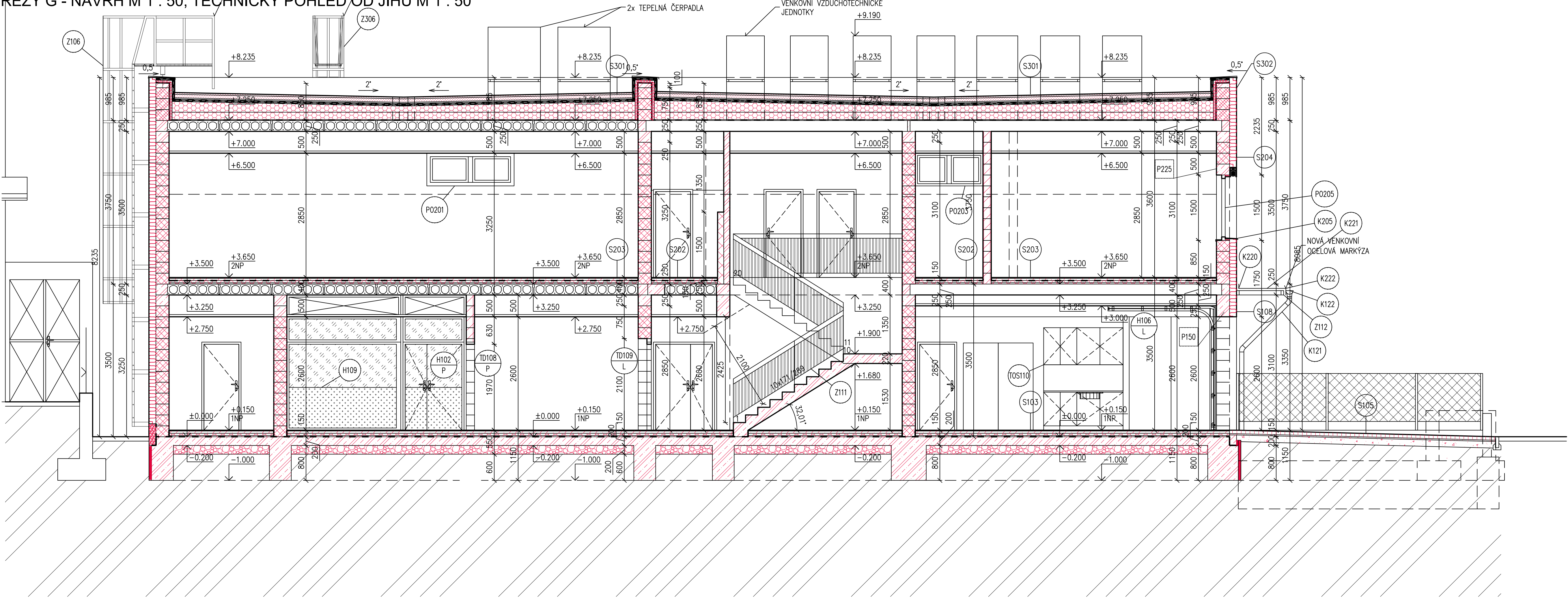


ŘEZY G - NÁVRH M 1 : 50, TECHNICKÝ POHLED OD JIHU M 1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7045 – SVĚTLÉ ŠEDÁ)
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREN, HMOŽIDINKY, TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLUKÁTOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 9016 – DOPRAVNÍ BÍLÁ )
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – SOKL (POLYSTYREN S NÍZKOU NASAKAVOSTÍ, HMOŽIDINKY, TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SOKLOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ)
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREN, HMOŽIDINKY, TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLUKÁTOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 3015 – SVĚTLÁ RŮŽOVÁ)

POZNÁMKY:

– ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000 M = 405,65 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSŤI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.), ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP= 405,80 M.N.M.

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PŘÍPADĚ REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZALEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONSULTOVAT S PROJEKTEM.
- PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRÁCECH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONSULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
- PŘED OBJEDNÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM ODSOUHLASEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCIMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPISŮ BOZP.
- UKONČENÍ NENOSNÉHO VNITŘNÍHO ZDIVA U STŘOPU A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÁDĚT DLE ZÁSAD TECHNOLOGIE ZDĚNÍ VYDANÝ VÝROBCEM STAVEBNÍCH ZDÍČEK MATERIÁLŮ

- SNĚHOVÁ OBLAST IV. (2,0 KN/M<sup>2</sup>), VĚTRNÁ OBLAST II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
- TVAR STŘECHY – PÍLITOVÁ ŠIKMA, SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN 6 – 7°
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7005)
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE SADA BEZPEČNOSTNÍCH HÁKŮ V PLOŠE STŘECHY (PRO BUDOUCÍ ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH KONTROLU ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE A PRAVIDELNOU ÚDRŽBU STŘECHY), KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE KOTVENÍCH HÁKŮ (KOTVENÍ DO DŘEVA).
- KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ.
- V PLOŠE STŘECHY BUDOU ROZMÍSTĚNY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, U KRAJE STŘECHY BUDE PROVEDEN DVOUTRUBKOVÝ TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU – TYP, DRUH, ROZMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ JE NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM KRYTINY KONSULTOVAT S VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY !!!
- NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY UMÍSTIT DO POZIC PŮVODNÍCH SVODŮ (ŽLABY, SVODY, OKAPY)
- HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE DÍLU 1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VČ. UCHYCENÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ.
- KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ – MATERIÁL SASC24, TLOUŠŤKA 45 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNIKŮ 1000 MM, VAZNIKY BUDOU MEZI SEBOU ZTÍŽENY, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZAVĚTROVÁNA, PROSTOR KROVU NEBUDE VYUŽÍVÁN, ŠITÝ UVAŽUJI BEDNĚNÉ NA KRAJNÍ VAZNIK PŘESAHY POUŽE V BEDNĚNÍ. SPAD STŘEŠNÍCH ROVIN JE 10°. PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LIC OBVODOVÝCH STĚN JE TVOŘEN PŘESAHEM DOLNÍHO PASU VAZNIKŮ, TZN. VYTVOŘENÍ VODOROVNÉ ŘÍMSY V ÚROVNI HORNÍHO LICE STĚN. VAZNIKY JSOU ZE ČTYŘSTRANNĚ HOBLOVANÉHO SUŠENÉHO REZIVA S POZINKOVANÝMI STÝČNÍKOVÝMI DESKAMI.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
- ZAZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CHEL PLNÝCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 115 MM Z AKUSTICKÝCH CHELNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 497x115x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,30 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10, RW=47 DB, POŽÁRNĚ DĚLÍCI STĚNA: POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DPI; POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ OMÍTEK / S JEDNOSTRANNOU OMÍTKOU EI 120 DPI TRÍDA REAKCE NA OHĚN: A1 – NEHOŘLÁVE (ČSN EN 13501–2, ČSN EN 1996–1–2)
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 MM Z CHELNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/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 OBČEJNOU MALTU M5, RW=44 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120 DPI, EI 180 DPI
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CHELNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 372x190x238 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, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DPI
- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHELNYCH BLOKŮ P+D NA OBČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DPI
- + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15°), TL. 140 MM (VČ. KOTVENÍCH HMOŽIDINEK, VÝZTUŽNÉ ŠITOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVŘSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)

- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHELNYCH BLOKŮ P+D NA OBČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DPI
- + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15°), TL. 140 MM (VČ. KOTVENÍCH HMOŽIDINEK, VÝZTUŽNÉ ŠITOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVŘSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)

- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHELNYCH BLOKŮ P+D NA OBČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DPI
- + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15°), TL. 140 MM (VČ. KOTVENÍCH HMOŽIDINEK, VÝZTUŽNÉ ŠITOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVŘSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)

- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CHELNYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,32 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,35 W/MK, PEVNOST V TLAKU P15, NA MALTU M5, RW=58 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DPI

- NOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z TVAROVKÉ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, PLOCH STANDARD, VIBROUSOVANÝ JEDNOVŘSTVÝ VÝROBEK, SYSTÉM PERO-DŘÁŽKA, MRAZUZDORNÉ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x300x250 MM, PEVNOST V TLAKU 15 N/M<sup>2</sup>, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLÁVE, HORNÍ HRANA UKONČENA ZAKRYTOVÝMI BETONOVÝMI DESKAMI (POVRCH STANDARD, VIBROUSOVANÝ JEDNOVŘSTVÝ PRVEK, MRAZUZDORNÝ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x500x55 MM)

- NOVÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODHLADY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPŘ. MINERÁLNÍ PODHLADY
- NOVÉ PROSTUPY (VZT, ZTI APOD.) – PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNÉ ODSOUHLASIT
- NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU (OCELOVÉ SLOUPKY+POPLASTOVANÉ PLETIVO, VÝŠKA 1,60 M
- NOVÁ VEGETAČNÍ STŘECHA / TRÁVNÍK
- KAČÍRKOVÉ KAMENIVO (PŘÍRODNÍ PRANÉ KAMENIVO)
- NOVÁ HYDROIZOLACE/DIFÚZNÍ FOLIE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ZDIVO APOD.)
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (PODLAHY, STŘECHA APOD.)
- NOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYPS ZEMINOU – DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- NOVÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO HRUBÉ DRČENÉ F 16 – 32
- NOVÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO DRČENÉ KAMENIVO F 8 – 16
- NOVÁ HUTNĚNÁ KAMENIVO DRČENÉ KAMENIVO F 4 – 8
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – VLNITÝ PLECH
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH

HLAVNÍ INS. PROJEKTU: ZOBP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS.
LIBOR KLUBAL, DIS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
LIBOR KLUBAL, DIS.	TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
LIBOR KLUBAL, DIS.	TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK:	ZPRACOVATEL PROFESÍ: LIBOR KLUBAL, DIS.
OBLESTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITANACH@HK.CARITAS.CZ	TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
NÁZEV AKCE:	STUPEŇ DOKUMENTACE:
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
UL. DOBENINSKÁ, NÁCHOD	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: NÁCHOD
	NA PARCELI:
ČÁST DOKUMENTACE:	P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ST.P.Č. 3363, 3651
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	MĚŘÍTKO: 1 : 50 DATUM: 02/2024
D.1 SO 01 Č.P. 1994	FORMÁT: 12 A4 JEDNOTKY: MM
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: ČÍSLO PARÉ:
	060 18 2023
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ŘEZ G, TECHNICKÝ POHLED OD JIHU – NÁVRH	D.1.1.25 SO 01