





ŘEZ E – E' M 1 : 100



- | | |
|---|--|
|  | NOVÁ SŘEŠŤENÁ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, R500 1 MM, BARVA RAL 7045 – SVĚTLÉ ZELENO) |
|  | NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYRENE HLMOŽDINY, TENKOSTĚVÁ PROBEVŘANÁ SILIKONSKUKOVATOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 9016 – DOPRAVNÍ BÍLÁ) |
|  | NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – SOKL (POLYSTYRENE S NÍZKOU NASAKAVOSTÍ, HLMOŽDINY, TENKOSTĚVÁ PROBEVŘANÁ SOKLOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÉ) |
|  | NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYRENE HLMOŽDINY, TENKOSTĚVÁ PROBEVŘANÁ SILIKONSKUKOVATOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 3015 – SVĚTLÁ RŮŽOVÁ) |

POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = $\pm 0,000$ M = 405,65 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSTI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.), ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP= 405,80 M.N.M.

- NEDILNOU SOUČÁSTI STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVÝM DOKUMENTÁČÍ A SE ZJIŠTĚNÍM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POKUŠIT SE ZJIŠTĚNÍM ŘEŠIT !!!
 - V PŘÍPADU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZPRACOVÁVÁNÍ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADÉ ZALOŽIT DO PŘEDLOŽENÝCH NEPROJEKTOVANÝCH KONZULTACÍ S PROJEKTOVATEM.
 - PŘI VŠECHNÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDĚ ZAJIŠTĚNO PODEPÍRÁNÍ DOTYČNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
 - PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRACÍ (ELEKTRO SNÍPOVODY A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVEDENÍM.
 - PŘI OBJEDNÁVÁNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLÁDÁKŮ, BUDĚ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM OSOULŠENY TVR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
 - VŠEKRE ZMĚRY KAPALNÝ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘI OBJEDNÁVÁNÍ OVIET PŘÍMO NA STAVBĚ
 - VŠEKRE PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCÍMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOVY PRO PŘEVODNÍ INSTALACÍ OPATŘENÍ POŽÁRNÍMI ÚKRAVKAMI ČI MŇANZETAMI.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VYSTAVBY VŠEKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPISŮ BOZP.
 - UKONČENÍ NENOSNÉHO VNITŘNÍHO ZDIVA U STŘEŠÍ A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÁDĚT DĚ ZASAD TECHNOLOGIE ZDĚNÝ VÝROBEM STAVEBNÍCH ZDĚVÝCH MATERIÁLŮ

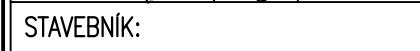
- SNĚHOVÁ OBlastI IV. (2,0 KN/M2), VĚTRNÁ OBlastI II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
- VÁV STŘECHY - PLOŠA SKÁLA, SKLON STŘECHY 8° - 7°
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, R5 500 MM, BARVA RAL 7002)
- SOUČASŤ DODÁVÁ STŘEŠNÍ KRYTINU BOJE ZADA BEZOPASNOSTI OBĚH V PLOŠE STŘECHY (PRO BUDOUCÍ ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ, PRAVĚDÍCÍCH KONTROLU ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE A PRAVELNOU GORBUZU STŘECHY, KOMPLETNÍ DODÁVKA VŠ. MONTÁŽE KOTEVICH KÁMŮ (KOTVENÍ DO DŘEVA).
- KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁČKŮ.
- VŠ. DODÁVKA A MONTÁŽ ROZMÍSTĚNÝCH SNĚHOVÝCH ZACHYTÁČEK, U KRAJE STŘECHY BOJE PRAVEDEN DVOUTYBROJNÝCH TYČOVÝCH ZACHYTÁČEK SNĚHU - TYP DŘ. ROZMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ JE NUTNO PŘI OBĚHÁVNÍM KRYTINU KONZULTOVAT S VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY !!!
- NOVĚ DEŠŤOVÉ SVODY UMÍSTÍ DO POZÍ PŮVODNÝCH SVODŮ (ZLBY, SVODY, OKAPY)
- HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ BOJE PRAVEDENI DE DILU 15 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VŠ. UCHYCNĚNÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ.

- KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ – MATERIÁL 54SC24, TLOUŠŤKA 45 MM
OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNIKŮ 1000 MM, VAZNIKY BUDOU MEZI SEBE ZTUŽENY. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE
ZAJEVŮTÁVONA. PROSTOR KROVU NEBUDE VYUŽÍVÁN. ŠITÝ UVAŽUJÍ BEDNĚNÉ NA KRAJINÍ VAZNIK PŘESÁHY
POUZE V BEDNĚNÍ. SPÁD STŘEŠNÍCH ROVIN JE 10°. PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LC OBVODOVÝCH STĚN JE
TVORĚN PŘESÁHEM DOLNÍHO PASU VAZNIKŮ, TZN. VYTVOŘENÍ VODOROVNÉ ŘÍMSY V ÚROVNI HORNÍHO LICE STĚN
VAZNIKŮ JSOU ZE ČTYŘSTRANÉHO HOBOVÁNEHOU SUŠENÉHO ŘEZIVA S POZINKOVANÝMI ŠTÍTKOVÝMI DESKAMI.

ŘEZ F – F' M 1 : 100



- | | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVO |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE A ŽIVO |
| | A PRÁZDINY Z CIEHL PLYNCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5 |
| | NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 115 MM Z AKUSTICKÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 497x115x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,30 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,33 W/MK; PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10, RW=47 DB, POŽÁRNĚ DĚLÍCI STĚNA: POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBESUTOUŠENOU OMÍTKOU I 180 DPI; POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ OMI TEK / S JEDNOVRSTVOU OMÍTKOU II 120 DPI TRÍDA REAKCE NA OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ (ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2) |
| | NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 140 MM Z CIEHLNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 497x140x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,26 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,28 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA OBYČEJNOU MALTU M5, RW=44 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DPI, EI 180 DPI |
| | NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 372x190x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,28 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,33 W/MK; PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10, RW=54 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPI |
| | NOVÉ VNĚJŠÍ OBVOODOVÉ ŽIVO TL. 300 MM Z CIEHLNÝCH 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 OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPI
+ NOVÝ KONTAKTNÍ TEPELOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15), TL. 140 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SIŤOVNY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY) |
| | NOVÉ VNĚJŠÍ OBVOODOVÉ ŽIVO TL. 300 MM Z CIEHLNÝCH 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 OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPI
+ NOVÝ KONTAKTNÍ TEPELOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK), TL. 140 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SIŤOVNY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY) |
| | NOVÉ VNITŘNÍ ŽIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CIEHLNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,32 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,35 W/MK; PEVNOST V TLAKU P15, NA MALTU M15, RW=58 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPI |
| | NOVÉ ŽIVO TL. 300 MM Z TVAROVEK ZTRÁCENÉHO BEDNĚNÍ, POVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVRSTVÝ VÝROBEK, SYSTÉM PERO–DRAŽKA, MRÁUZVUDORNÉ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x300x250 MM, PEVNOST V TLAKU 15 N/MM ² , TRÍDA REAKCE NA OHĚN AT – NEHOŘLAVĚ, HORNÍ HRANA UKONČENÁ ZAKRYTOU BETONOVÝMI DESKAMI (POVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVRSTVÝ PRVEK, MRÁUZVUDORNÝ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x500x55 MM) |
| | NOVÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ |
| | NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ |
| | NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ AKUSTICKE POPŔR. MINERÁLNÍ PODHLEDY |
| | NOVÉ POSTUPY (VZT, ZTI APOD.) – PŘED PROVÁZENÍM NUTNÉ ODSOULASIT |
| | NOVÉ OPLOCENÍ AREÁLŮ (OCELOVÉ SLOUPKY+POPLASTOVANÉ PLETIVO, VÝŠKA 1,60 M) |
| | NOVÁ VEGETAČNÍ STŘECHA / TRÁVNÍK |
| | KAČÍRKOVÉ KAMENIVO (PŘÍRODNÍ PRANÉ KAMENIVO) |
| | NOVÁ HYDROIZOLACE/DIFÚZNÍ FOLE |
| | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ŽIVO APOD.) |
| | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (PODLAHY, STŘECHA APOD.) |
| | NOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMLINOU – 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 – VLNI ITÝ PLECH |
| | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH |

HLAVNÍ ING. PROJEKT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.
			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOĐ TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK:			ZPRACOVATEL PROFESIE: LIBOR KLUBAL, DIS.
OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOĐ, MLYNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOĐ			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOĐ
TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITANACH@KL.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 PŘEDLOŽENÝ STAVBY
UL. DOBENINSKÁ, NÁCHOĐ			KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: NÁCHOĐ
ČÁST DOKUMENTACE:			NA PARCELE:
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			S.T.P.Č. 3363, 3651
D.1 SO 01 Č.P. 1994			MEŘITKO: 1 : 50
D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 02/2024
NÁZEV PŘÍLOHY:			FORMÁT: 12 A4
ŘEZ E, F – NÁVRH			JEDNOTKY: MM
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: ČÍSLO PARE:
			060 18 2023
			ČÍSLO PŘÍLOHY: ČÍSLO ZMĚNY:
			D.1.1.24 SO 01