

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘEDPOKLADANÁ STAVEBNÍ SOUSTAVAT03-B
- 1) OBVODOVÝ PLÁŠŤ - BLOKY Z CIHEL CDm S TL. 365 MM
- 2) VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY ZDĚNÉ Z CIHEL CDm V TL. 250 MM V PŘÍČNÉM SMĚRU
V TL. 500 MM V PODÉLNÉM SMĚRU
- 3) DĚLICÍ PŘÍČKY V TL. 62,5 a 125 mm, MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY 2x62,5 + VLOŽENÁ IZOLAČNÍ VLOŽKA
- 4) STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽB PANELŮ ULOŽENÉ NA ZDIVU
- 5) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - DŘEVĚNÝ KROV SEDLOVÉ STŘECHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA RAŽENÁ PÁLENÉ TAŠKA
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZDIVO
- OBEZDÍVKY A ZAZDÍVKY - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU tl.50 P4-500 (50x249x599 mm) NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTU

- NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLENÍ FASÁDY
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK) tl.160 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLENÍ SOKLU
- PRO ZATEPLENÍ SOKLU POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYTYRÉN SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NĚMĚNNÝMI PARAMETRY (0,037 W/mK) tl.60 mm

OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ A ZDVOJENÉ - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PARAPETU A STÍNĚNÍ - BYTY
DVOJKŘÍDLOVÉ 1500x1650 mm, TROJKŘÍDLOVÉ 2250x1650 mm
BALKONOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ A ZDVOJENÉ, ROZMĚR 750x2400 mm SDRUŽENNÉ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OKNEM 750x1650 mm

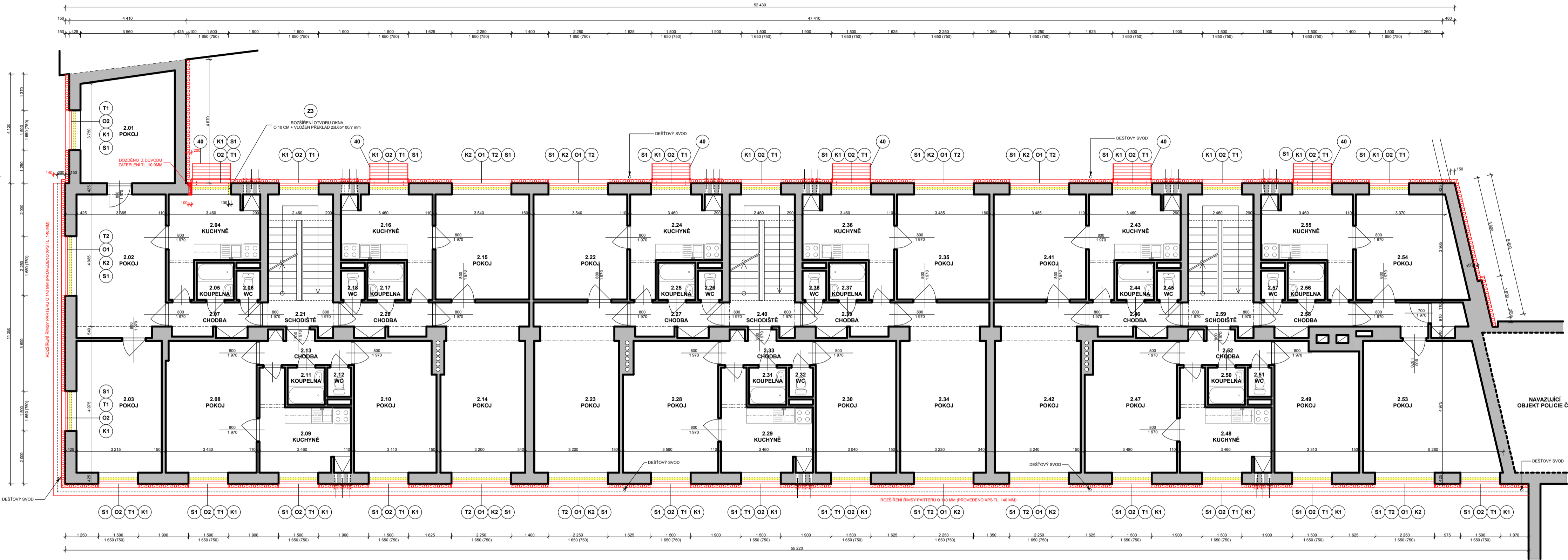
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA U = 1,00 W/m²K
- ZASKLENÍ - ZASKLENÍ TROJSKLO 4-14-4-14-4 Ug = 1,00 W/m²K, plněno Argonem
- RÁM - 6 KOMOROVÝ OKENNÍ RÁM
- STÍNĚNÍ - OPATŘENO VNITŘNÍ ŽALUZII
- VNITŘNÍ PARAPET - NOVÁ PARAPETNÍ DESKA V TL. 18 MM, DŘEVOTŘÍSKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ
- VNĚJŠÍ PARAPET - NOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET FeZn 0,63 VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK

OKENNÍ VÝPLNĚ OCELOVÉ- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ - SKLEPNÍ PROSTORY
DVOJKŘÍDLOVÉ 1500x750 mm, JEDNO KŘÍDLOVÉ 1000x750 m

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA U = 1,20 W/m²K
- ZASKLENÍ SUTERÉN - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU
- 6 (drátosklo) - 16 - 4 (čiré), Ug = 1,10 W/m²K, plněno Argonem
- RÁM - 6 KOMOROVÝ OKENNÍ RÁM
- STÍNĚNÍ - BEZ STÍNĚNÍ
- VNITŘNÍ PARAPET - VYSYPRAVENÝ PARAPET JÁDROVÁ OMÍTKA + PÁLENÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ PARAPET - NOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET FeZn 0,63 VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK

STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC, HLINÍKOVÉ DVEŘE DO PRODEJNÍCH JEDNOTEK - DEMONTÁŽ

- NOVÝ VÝKLADEC SE SKLOPNÝM PROSKLENÝM NAD SVĚTLÍKEM U = 1,20 W/m²K
- HLINÍKOVÝ PROFIL TŘÍKOMOROVÝ Uf = 1,48 W/m²K
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TROJSKLO (VSG55.2)10-18-14-6-14-6 PLNĚNO ARGONEM, Ug = 0,80 W/m²K - VÝKLADEC
- BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO (VSG33.2)6-18-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, Ug = 0,80 W/m²K - SKLOPNÝ SVĚTLÍK
- SKLO ODLNÉ VUČI UV ŽÁŘENÍ
- ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDÁNÍ KLIČKOU SE SPIRÁLOVÝM KABELEM VEDENÉHO V TRUBCE, 2x ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ
- POLOHA VEDENÍ A KLIČKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVAKOVÁNÍ NEREZ
- VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY TLUŠŤKA DESKY 18 MM
- VNĚJŠÍ PARAPET VYSYPRAVENO CEMENTOVOU MALTOU + HLINÍKOVÝ PARAPET V ODSTÍNU RÁMU VÝKLADEC



OBVODOVÝ PLÁŠŤ CDm 365 mm

- PASTOVITÁ TENKOVIRSTVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURYS FOTOKATALYTICKÝMEFEKTEM, ZRNITOST 2,00
BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VUČI ZNEČIŠTĚN
- VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ŠEDÁ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDNÍ DESKA NA POLYSTYRENOVÉ BÁZI A BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (0,031 W/mK) TL. 140 MM
- LEPIČI KOTVA- POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠŤECI HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO
DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSYPRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ TL. 35 MM
- CDm BLOKPANELY TL. 365 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSYPRAVENÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU) TL. 25 MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Architektonická kancelář	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal		Ing. Zdeněk Heinz	---		Ing. arch. Jaroslav Chvátal	
					BÍLOVECKÁ 2411/1	
					746 01 OPAVA	
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26						AUTORIZACE ČKA 1513
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKČÉ ŘEŠENÍ						IC: 12124036
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a					FORMÁT	6x44
HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ					DATUM	10/2019
					STUPEŇ	DPS
					Č. ZAKÁZKY	102-2019
PŮDORYS 2.N.P.					MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
					1:100	D.1.1. - 03