

LEGENDA EXTERIÉROVÝCH ÚPRAV: UVAŽENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED DODÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!

- EXT/1: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/4) - BARVA OMÍTKY BÍLÁ
EXT/2: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/5) - BARVA OMÍTKY ŠEDOMODRÁ
EXT/3: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/4) - BARVA OMÍTKY TM. ŠEDÁ + NUTY
EXT/4: SOKL NAD TERÉNEM - MOZAICOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ
EXT/5: ZATEPLENÝ SOKL POD TERÉNEM - ÚPRAVA TERÉNU VIZ (EXT/30-34) 5a: VČETNĚ NOVÉ SVIDLÉ HYDROIZOLACE STĚNÝ POD TERÉNEM
EXT/6: SPODNÍ LÍČ STŘEŠNÍ ZÁVĚTRÍ - VKZS S IZOLANTEM Z MW (SKLADBA PDL1) - OMÍTKA BÍLÁ
EXT/7: SPODNÍ LÍČ ČELO ŘÍMSY - KZS LEPENÉ EPS DESKY II. 20mm, OMÍTKA BÍLÁ
EXT/8: PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.NP. - ZATEPLENÍ EPS 150S II. 200mm, KRYTINA nPVC (SKLADBA SCH4)
EXT/9: SPODNÍ LÍČ STŘEŠNÍ ZÁVĚTRÍ BOČNÍHO VSTUPU A VSTUPU Z RAMPY - VKZS S IZOLANTEM Z MW
EXT/10: NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY NAD BOČNÍM VSTUPEM, KRYTINA nPVC (SKLADBA SCH2)
EXT/11: NOVÁ ČÁST STŘÍŠKY NAD BOČNÍM VSTUPEM (SKLADBA SCH3)
EXT/12: TENKOVÝSTVA OMÍTKA SLOUPŮ U VSTUPU - BARVA BÍLÁ
EXT/13a: BOČNÍ STĚNA PRÍSTŘEŠKU TČ - OMÍTKA BÍLÁ EXT/13b: SOKL BOČNÍ STĚNY PRÍSTŘEŠKU TČ - MOZAICOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ
EXT/14: STŘECHA PRÍSTŘEŠKU TČ - PLECHOVÁ KRYTINA ŠEDÁ
EXT/15: STŘECHA NAD RAMPOU - PLECHOVÁ KRYTINA ŠEDÁ
EXT/16: DŘEV. PODBÍTÍ OKAPU STŘECHY: PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 450mm, SVISLÁ š. 300mm, NÁTER BARVOU SV. ŠEDOU
EXT/17: DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ PŘESAHU STŘECHY VE STÍTECH: PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 200mm, SVISLÁ š. 100mm, NÁTER BARVOU SV. ŠEDOU
EXT/18: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘED KZS NA NOVÉ PLAST. PODPĚRY. SVODY ZUŠTANOU NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVU. PŘEMĚŘIT ZEMNÍ ODPOR. PŘÍPADNĚ DOPLNIT SVODY DLE SOUPOČTENÍ BLESKOSVODU - NENÍ SOUČÁSTÍ PD. PO REALIZACI STAVBY PŘEDLOŽIT REVIZI.
EXT/19: NEREOZOVÝ KOMÍNEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL. KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 5,5m - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS
EXT/20: SILO NA PILINY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE
EXT/21: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠIČKOU DŘEVA - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE SE ZKRÁCENÝMI VAZNIČKAMI O 150mm A ZKRÁCENOU ŠÍRKOU STŘECHY (PLECHOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ)
EXT/22: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
EXT/23: ZVONKOVÁ TABULE A VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
EXT/24: PLYNOVÁ TRUBKA OCELOVÁ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHOU: pr. 80mm - dl. 22m, pr. 60mm - dl. 8,5m
EXT/25: IZOLOVANÉ POTRUBÍ UT VČ. PLECHOVÉ CHRÁNIČKY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHOU, dl. 11m
EXT/26: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PP DRŽÁKY V PŘEDSAZENÉ POLOZE NAD STŘECHOU
EXT/27: VENKOVNÍ ŽALUZIE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ PO PROVEDENÍ KZS, KOTVENO DO OKENNÍCH RÁMŮ, NAPOJIT NA INTERIÉR. OVLÁDÁNÍ
EXT/28: DODLAŽENÍ ZAMKOVÉ DLAŽBY II.80mm V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY. VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/29: POLOŽENÍ OKAPU V CHODNÍKU Z DLAŽDICE 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/30: POLOŽENÍ PRÍDLAŽBY Z DLAŽDICE 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ, ŽIVICOVÝ POVRCH DOPLNIT K PRÍDLAŽBĚ
EXT/31: DOBETOVANÍ POVRCHU UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ 33a: + HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝŠKY 1,0m
EXT/32: POLOŽENÍ PRÍDLAŽBY Z DLAŽDICE 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/33: KERAM. DLAŽBA NA VENKOVNÍCH SCHODISČÍCH (STUPNICE) - MRAZUJ/ZDORNÁ, PROTISKLUZ. SCHODOVKY, BARVATM. ŠEDÁ
EXT/34: PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE VYŠPRÁVENA STAVAJÍCÍ OMÍTKA V PLOŠE ODPOVÍDAJÍCÍ 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. NEROVNOSTI FASÁDY BUDOU VYROVNÁNY PLOŠNĚ PODHOZEM JADROVÝ OMÍTKOU. VYROVNÁNÍ PROVEDENO V SOULADU S PRAVIDLY PROVEDENÍ KZS
EXT/35: ČÁSTI FASÁDY (ŘÍMSY) BEZ ZATEPLENÍ KZS BUDOU OČIŠTĚNY OD NESOUHRZNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY. VYROVNÁNY V SOULADU S PRAVIDLY OMÍTKOVNÍ S NAVAŽUJÍCÍ FASÁDOU
EXT/36: KZS OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDEN S IZOLANTEM TLOUŠTKY MIN. 30mm A NAPOJEN POMOCÍ APU LIŠT NA RAMY VÝPLNÍ. VENKOVNÍ PARAPET OPATŘEN DESKOU IZOLANTU TL. MIN. 30mm.
EXT/37: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
EXT/38: OČIŠTĚNÍ NOVOHO LÁPAČE SPRAVENÍ - PLASTOVÝ (PP), ČERNÝ, SPODNÍ, 125/125mm - 1ks
EXT/39: OČIŠTĚNÍ NOVOHO LÁPAČE SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/40: OČIŠTĚNÍ NOVOHO LÁPAČE SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/41: VČETNĚ NAPOJENÍ NA KANALIZACI DN150 dl. CCA 1,0m. VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSYPU

LEGENDA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV: UVAŽENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED DODÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!

- Zednické zpravení otvorů zahrnuje provedení hrubé omítky, štuků a 2x malba bílou barvou.
Keramický obklad ostění - barva světlé šedá nebo bílá.
Vnitřní parapet oken - DTD II.17mm + HPL lamino II. 0,6mm, barva bílá, vč. bočních plastových krytek barvy bílé, pokud není uvedeno jinak, - keramický obklad - barva sv. šedá nebo bílá.
INT/1: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/1) - 3ks
INT/2: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/2) - 1ks
INT/3: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/3, O/4) - 3ks
INT/4: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/5) - 3ks
INT/5: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/6, O/11) - 10ks
INT/6: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/7) - 1ks
INT/7: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/8) - 3ks
INT/8: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/9, O/10) - 8ks
INT/9: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/11) - 1ks
INT/10: DO VÝŠKY 0,3m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM
INT/11: DO VÝŠKY 0,45m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM
INT/12: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/12) - 11ks
INT/13: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/14) - 1ks
INT/14: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/15) - 3ks
INT/15: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/16) - 7ks
INT/16: HRUBÁ OMÍTKA, ŠTUK, 2x MALBA BÍLOU BARVOU NA JIŽNÍ OBVODOVÉ STĚNĚ m.č. 154, 155, VÝŠKA MÍSTNOSTI 4,35m.
INT/17: HRUBÁ OMÍTKA, ŠTUK, 2x MALBA BÍLOU BARVOU NA ČÁSTI SEVERNÍ OBVODOVÉ STĚNY m.č. 154, VÝŠKA MÍSTNOSTI 4,35m.
INT/18: ZAPRAVENÍ SDK OSTĚNÍ STŘEŠNÍCH OKEN (O/17) - 16ks
vč. NAPOJENÍ POKOZABRANY NA RÁM OKNA, PŘETĚLENÍ SDK, PŘEBROUŠENÍ, 2x MALBA BÍLOU BARVOU
INT/19: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ (O/18) - 6ks
INT/20: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O/19) - 1ks
INT/21: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O/20) - 1ks
INT/22: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O/21) - 1ks
INT/23: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O/22) - 1ks
INT/24: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O/23) - 1ks
INT/25: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O/24) - 1ks
INT/26: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O/25) - 1ks
INT/27: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O/26) - 1ks
INT/28: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O/27) - 1ks
INT/29: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/30: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/31: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/32: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/33: VNITŘNÍ PARAPET OKNA (O/33), dl. 2,00m, š. 350mm - 1 ks
INT/34: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/1), dl. 1,76m, š. 350mm - 3 ks
INT/35: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/2), dl. 1,2m, š. 350mm - 1 ks
INT/36: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/3, O/4), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 1,75m, š. 300mm - 3 ks
INT/37: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/5), dl. 0,9m, š. 350mm - 3 ks
INT/38: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/6), dl. 1,50m, š. 300mm - 2 ks
INT/39: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/7, O/14), dl. 0,9m, š. 200mm - 2 ks
INT/40: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/8), dl. 0,6m, š. 200mm - 3 ks
INT/41: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/9), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 2,10m, š. 200mm - 2 ks
INT/42: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/10), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 2,1m, š. 300mm - 6 ks
INT/43: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/11, O/15, O/16), dl. 1,5m, š. 200mm - 16 ks
INT/44: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/11, O/12), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 1,5m, š. 200mm - 4 ks
INT/45: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/13), dl. 1,5m, š. 250mm - 11 ks
INT/46: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O/14), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 0,9m, š. 200mm - 3 ks
INT/47: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/48: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
INT/49: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/50: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/51: VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA ŠTÍTOVÝCH STĚN PŮDY DO VÝŠKY 1,0m OPATŘIT ETICS S IZOLANTEM Z MW II. 80mm. POVRCH BUDE TVOŘEN ŠTERKOU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 140mm.
INT/52: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
INT/53: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
INT/54: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/55: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/33) - 1ks

±0,000 = relativní (stávající podlaha 1.np)

MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz			
VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. TOMÁŠ VYMĚTAL	ING. MILAN STRACHŇ	10 / 2017
INVESTOR:	Masarykova střední škola Letovice, p.o.		
STAVBA:	Zateplení obálky budovy MŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč.otopné soustavy		
OBJEKT:	D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY		FORMÁT: 8 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	NÁVRH - PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKRESU: 09

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 4 VKZS, 5 VKZS, 6 VKZS STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNÝCH PÁLENÝCH CIHEL RESP. Z DĚROVANÝCH TVÁRNIC + VKZS EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 140mm
ZATEPLENÍ SOKLŮ A ZDIVA POD TERÉNEM: XPS 120mm
MĚNĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 375mm
AKUSTICKÁ STĚNA: POROBETONOVÉ TVÁRNICE + OBKLAD
NOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET
DLAŽBA VENKOVNÍHO SCHODISČE

