

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 ŠEDOMOORÁ  
EXT/3: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/4) - BARVA OMÍTKY TM. ŠEDÁ + NUTY  
EXT/4: SOKL NAD TERÉNEM - MOZAIKOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ  
EXT/5: ZATEPLENÝ SOKL POD TERÉNEM - UPRAVATEŘENÚ VIZ (EXT/30-34) 5a VČETNĚ NOVÉ SVIDLÉ HYDROIZOLACE STĚNY POD TERÉNEM  
EXT/6: SPODNÍ LIC STŘEŠNÍ ZÁVĚTRÍ - VKZS S IZOLANTEM Z MW (SKLADBA PDL 1) - OMÍTKA BÍLÁ  
EXT/7: SPODNÍ LIC ČELO ŘÍMSY - KZS LEPENÉ EPS DESKY tl. 20mm, OMÍTKA BÍLÁ  
EXT/8: PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.NP - ZATEPLENÍ EPS 150S tl. 200mm, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH4)  
EXT/9: SPODNÍ LIC STŘEŠNÍ ZÁVĚTRÍ BOČNÍHO VSTUPU A VSTUPU Z RAMPY - VKZS S IZOLANTEM Z MW  
EXT/10: NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY NAD BOČNÍM VSTUPEM, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH2)  
EXT/11: NOVÁ ČÁST STŘÍŠKY NAD BOČNÍM VSTUPEM (SKLADBA SCH3)  
EXT/12: TENKOVSTVÍ OMÍTKA SLOUPŮ V VSTUPU - BARVA BÍLÁ  
EXT/13a: BOČNÍ STĚNA PRÍSTŘEŠKU TČ - OMÍTKA BÍLÁ EXT/13b: SOKL BOČNÍ STĚNY PRÍSTŘEŠKU TČ - MOZAIKOVÁ 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, NÁTĚR BARVOU SV ŠEDOU  
EXT/17: DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ PŘESAHU STŘECHY VE STÍTECH - PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 200mm, SVISLÁ š. 100mm  
EXT/18: NÁTĚR BARVOU SV ŠEDOU  
EXT/19: 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 POSOUZENÍ BLESKOSVODU - NENÍ SOUČÁSTÍ PD. PO REALIZACI STAVBY PŘEDLOŽIT REVIZI  
EXT/20: NĚREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DÉLKA 5,5m - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS  
EXT/21: SILO NA PILINY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE  
EXT/22: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠIČKOU DŘEVA - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE SE ZKRÁCENÝMI VAZNIČKAMI O 150mm A ZKRÁCENOU ŠÍRKOU STŘECHY (PLECHOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ)  
EXT/23: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS  
EXT/24: ZVONKOVÁ TABULKA VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS  
EXT/25: PLYNOVÁ TRUBKA OCELOVÁ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHOU: pr. 80mm - dl. 22m, pr. 60mm - dl. 8,5m  
EXT/26: IZOLOVANÉ POTRUBÍ UT VČ. PLECHOVÉ CHRÁNIČKY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHOU dl. 11m  
EXT/27: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PP DRŽÁKY V PŘEDSAZENÉ POLOZE NAD STŘECHOU  
EXT/28: VENKOVNÍ ŽALUZIE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ PO PROVEDENÍ KZS, KOTVENO DO OKENNÍCH RÁMŮ, NAPOJIT NA INTERIÉR. OVLÁDÁNÍ  
EXT/29: DODLAŽENÍ ZAMKOVÉ DLAŽBY tl.80mm V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ  
EXT/30: POLOŽENÍ OKAP. CHODNIČKY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ, ŽIVICOVÝ POVRCH DOPLNIT K PŘÍDLAŽBĚ  
EXT/31: DOBETNOVÁNÍ POVRCHU UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ 33a: HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝŠKY 1,0m  
EXT/32: POLOŽENÍ PŘÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ  
EXT/33: KERAM. DLAŽBA NA VENKOVNÍCH SCHODISCÍCH (STUPNICE - PODSTUPNICE) - MRAZU/VZDORNÁ, PROTISKLUZ, SCHODOVKY, BARVATM. ŠEDÁ  
EXT/34: PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE VYSPRAVENA STAVAJÍCÍ OMÍTKA V PLOŠE ODPOVÍDAJÍCÍ 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. NEROVNOTY FASÁDY BUDOU VYROVNÁNY PLOŠNĚ PODHOZEM JADROVÝ OMÍTKOU. VYROVNÁNÍ PROVEDENO V SOULADU S PRAVIDLY PROVÁDĚNÍ KZS  
EXT/35: ČÁSTI FASÁDY (ŘÍMSY) BEZ ZATEPLENÍ KZS BUDOU OČIŠTĚNY OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY, VYROVNÁNY V SOULADU S PRAVIDLY PROVÁDĚNÍ KZS  
EXT/36: PRO PROVEDENÍ KZS, OPATŘENÍ DESKOU IZOLANTU (EPS) tl. 20mm, PERLINKOU, PŘESTERKOVÁNY A POVRCH BUDE SJEDNOCEN OMÍTKOVINOU S NAVAŽUJÍCÍ FASÁDOU  
EXT/37: 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/38: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje  
EXT/39: OSÁZENÍ NOVOHO LAPÁČE SPRAVENÍ - PLASTOVÝ (PP) ŠERÝ, SPODNÍ 125/125mm - 1ks  
EXT/40: OSÁZENÍ NOVOHO LAPÁČE SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks  
EXT/41: VČETNĚ NAPOJENÍ NA KANALIZACI DN150 dl. COA 1,0m. VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSTUPY

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

- Zednické zapravení otvorů zahrnuje provedení hrubé omítky, štuků a 2x malba bílou barvou.  
Keramický obklad ostění - barva světlé šedá nebo bílá.  
Vnitřní parapet oken - DTD tl.17mm + HPL lamino tl. 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 (O1/1) - 3ks  
INT/2: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O2) - 1ks  
INT/3: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O3, O4) - 3ks  
INT/4: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O5) - 3ks  
INT/5: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O6, O11) - 10ks  
INT/6: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O7) - 1ks  
INT/7: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O8) - 3ks  
INT/8: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O9, O10) - 8ks  
INT/9: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O11) - 3ks  
DO VÝŠKY 0,3m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM  
INT/10: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O12) - 1ks  
DO VÝŠKY 0,45m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM  
INT/11: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O12) - 11ks  
INT/12: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O14) - 3ks  
DO VÝŠKY 0,6m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM  
INT/13: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O14) - 3ks  
INT/14: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O15) - 3ks  
INT/15: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O16) - 7ks  
INT/16: HRUBÁ OMÍTKA, ŠTUK, 2x MALBA BÍLOU BARVOU NA JIZNÍ 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 (O17) - 16ks  
vč. NAPOJENÍ ZAPOBRANÝ NA RÁM OKNA, PŘETMĚLENÍ SDK, PŘEBROUŠENÍ, 2x MALBA BÍLOU BARVOU  
INT/19: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ (O18) - 6ks  
INT/20: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O19) - 1ks  
INT/21: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O20) - 1ks  
INT/22: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O21) - 1ks  
INT/23: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O22) - 1ks  
INT/24: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O23) - 1ks  
INT/25: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O24) - 1ks  
INT/26: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VRAT (O25) - 1ks  
INT/27: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O26) - 1ks  
INT/28: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘÍ (O27) - 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 (O33), dl. 2,00m, š. 350mm - 1 ks  
INT/34: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O11), dl. 1,76m, š. 350mm - 3 ks  
INT/35: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O12), dl. 1,2m, š. 350mm - 1 ks  
INT/36: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O13, O14), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 1,75m, š. 300mm - 3 ks  
INT/37: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O15), dl. 0,9m, š. 350mm - 3 ks  
INT/38: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O16), dl. 1,50m, š. 300mm - 2 ks  
INT/39: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O17, O14), dl. 0,9m, š. 200mm - 2 ks  
INT/40: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O18), dl. 0,6m, š. 200mm - 3 ks  
INT/41: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O19), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 2,10m, š. 200mm - 2 ks  
INT/42: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O10), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 2,1m, š. 300mm - 6 ks  
INT/43: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O11, O15, O16), dl. 1,5m, š. 200mm - 16 ks  
INT/44: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O11, O12), KERAMICKÝ OBKLAD, dl. 1,5m, š. 200mm - 4 ks  
INT/45: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O13), dl. 1,5m, š. 250mm - 11 ks  
INT/46: VNITŘNÍ PARAPET OKEN (O14), 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 LIC ZDIVA ŠTÍTOVÝCH STĚN PŮDY DO VÝŠKY 1,0m OPATŘIT ETICS S IZOLANTEM Z MW tl. 80mm. POVRCH BUDE TVOŘEN ŠTERKOU S PRLINKOU, BEZ OMÍTKY.  
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 (O33) - 1ks

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

<b>MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.</b> 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 MSŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč.otopné soustavy		
OBJEKT:	D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY		FORMÁT: 8 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	NÁVRH - PŮDORYS 4.NP		MĚŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKRESU: 10

SKLADBY KONSTRUKCI:

SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

VÝPIS PŘEKLADŮ:

P3 Zb PŘEFA PŘEKLAD - RZP 2540/14/14V - počet: 3ks