



- SKLADBY KONSTRUKCI:**
SKLADBY KONSTRUKCI JSOU VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- VKZS, VKZS 4, VKZS 5, VKZS 6 STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLÝNÝCH PÁLENÝCH CIHEL RESP. Z DĚROVANÝCH TVÁRNIC + VKZS EPS S PRŮMĚRNÍ GRAFITU TL. 140mm
 - ZATEPLENÍ SOKLŮ A ZDIVA POD TERÉNEM: XPS 120mm
 - MĚNĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
 - PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
 - DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 375mm
 - AKUSTICKÁ STĚNA: POROBETONOVÉ TVÁRNICE + OBKLAD
 - NOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET
 - DLAŽBA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

- 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 BĚDOUMORÁ
EXT/3: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/4) - BARVA OMÍTKY TM. SEDA + 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 IZOLATEM Z MW (SKLADBA PDL1) - OMÍTKA BÍLÁ
EXT/7: SPODNÍ LIC ČELO ŘÍMSY - KZS LEPENÉ EPS DESKY tl. 20mm, OMÍTKA BÍLÁ
EXT/8: PLOCHA 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 IZOLATEM Z MW
EXT/10: NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ PLOCHE STŘECHY NAD BOČNÍM VSTUPEM, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH2)
EXT/11: NOVÁ ČÁST STŘÍŠKY NAD BOČNÍM VSTUPEM (SKLADBA SCH3)
EXT/12: TENKOVÝSTVÍ OMÍTKA SLOUPŮ U VSTUPU - BARVA BÍLÁ
EXT/13a: BOČNÍ STĚNA PRÍSTŘEŠKU TC - OMÍTKA BÍLÁ EXT/13b: SOKL BOČNÍ STĚNY PRÍSTŘEŠKU TC - MOZAIKOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ
EXT/14: STŘECHA PRÍSTŘEŠKU TC - PLECHOVÁ KRYTINA SEDA
EXT/16: STŘECHA NAD RAMPOU - PLECHOVÁ KRYTINA SEDA
EXT/17: DŘEV. PODBITÍ OKAPU STŘECHY: PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 450mm, SVISLÁ š. 300mm, NÁTER BARVOU SV ŠEDOU
EXT/18: DŘEVĚNÉ PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY VE STÍTECH: PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 200mm, SVISLÁ š. 100mm, NÁTER BARVOU SV ŠEDOU
EXT/20: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘED KZS NA NOVÉ PLEST. PODPĚRY. SVODY ZUŠTANOU NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVU. PŘEMĚŘIT ZEMNÍ ODPOR. PŘÍPADNĚ DOPLNIT SVODY DLE POSOUZENÍ BLESKOSVODU - NENÍ SOUČÁSTÍ PD. PO REALIZACI STAVBY PŘEDLOŽIT REVIZI.
EXT/21: NEREZOVÝ KOMINEK - ODTAH PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE - VČ. KONZOL KOTVENÍ DO STĚNY - DELKA 5,5m - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS
EXT/22: SILO NA PILINY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE
EXT/23: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠIČKOU DŘEVA - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE SE ZKRÁCENÝMI VAZNIČKAMI O 150mm A ZKRÁCENOU ŠÍRKOU STŘECHY (PLECHOVÁ KRYTINA, BEDNĚNÍ)
EXT/24: SVÍTIDLA NA FASÁDĚ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
EXT/25: ZVONKOVÉ TABULÁ VYPÍNAČE NA FASÁDĚ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS
EXT/26: PLYNOVÁ TRUBKA OCELOVÁ - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHY: pr. 80mm - dl. 22m, pr. 60mm - dl. 8,5m
EXT/27: IZOLOVANÉ POTRUBÍ UT VČ. PLECHOVÉ CHRÁNIČKY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE NA KZS A NAD PLOCHOU STŘECHY dl. 11m
EXT/28: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHE STŘEŠE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PR. DRÁŽKY V PŘEDSAZENÉ POLOZE NAD STŘECHOU
EXT/29: VENKOVNÍ ŽALUZIE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ PO PROVEDENÍ KZS, KOTVENO DO OKENNÍCH RÁMŮ, NAPOJIT NA INTERIÉR. OVLÁDÁNÍ
EXT/30: DODLAŽENÍ ZAMKOVÉ DLAŽBY tl.80mm V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY. VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/31: POLOŽENÍ OKAP. CHODNÍKY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/32: POLOŽENÍ PRÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ, ŽIVICOVÝ POVRCH DOPLNIT K PRÍDLAŽBĚ
EXT/33: DOBĚTOVÁNÍ POVRCHU UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY. VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ 33a: + HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝŠKY 1,0m
EXT/34: POLOŽENÍ PRÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/35: KERAM. DLAŽBA NA VENKOVNÍCH SCHODIŠTĚCH (STUPNICE, PROTISKLUZ. SCHODOVKY, BARVATM. SEDA
EXT/36: PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE VYPRÁVENA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA V PLOŠE ODPOVÍDAJÍCÍ 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. NEROVNOSTI FASÁDY BUDOU VYROVNÁNY PLOŠNĚ PODHOZEM JADROVOU OMÍTKOU. VYROVNÁNÍ PROVEDENO V SOULADU S PRAVIDLY PROVÁDĚNÍ KZS.
EXT/37: ČÁSTI FASÁDY (ŘÍMSY) BEZ ZATEPLENÍ KZS BUDOU OČIŠTĚNY OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY. VYROVNÁNY V SOULADU S PRAVIDLY OMÍTKOVNÍKOU S NÁVLAŽKOU FASÁDOU.
EXT/38: KZS OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDEN S IZOLATEM TLOUŠTKY MIN. 30mm A NAPOJEN POMOCÍ APU LIŠT NA RAMY VÝPLNÍ. VENKOVNÍ PARAPET OPATŘEN DESKOU IZOLANTU TL. MIN. 30mm.
EXT/39: součástí stavebního řešení D.1.02 rekonstrukce tepelného zdroje
EXT/40: OSAZENÍ NOVOHO LAPÁČE SPLAVNĚNÍ - PLASTOVÝ (PP), ČERNÝ. SPODNÍ 125/125mm - 1ks
VČETNĚ NÁPOJENÍ NA KANALIZACI DN125 dl. COA 1,0m. VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSTUPY
EXT/41: OSAZENÍ NOVOHO LAPÁČE SPLAVNĚNÍ - LITINOVÝ. SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
VČETNĚ NÁPOJENÍ 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 sedá 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. sedá 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 0,45m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM
INT/13: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O14) - 1ks
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 JIŽNÍ OBVODOVÉ STĚNĚ m.č. 154, 155, VÝŠKA MÍSTNOSTI 4,35m.
INT/17: HRUBÁ OMÍTKA, ŠTUK, 2x MALBA BÍLOU BARVOU NA ČÁSTI SEVERNÍ OBVODOVÉ STĚNĚ m.č. 154, VÝŠKA MÍSTNOSTI 4,35m.
INT/18: ZAPRAVENÍ SDK OSTĚNÍ STŘEŠNÍCH OKEN (O17) - 16ks
vč. NÁPOJENÍ PAROZABRANY NA RÁM OKNA, PŘETĚLENÍ 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 (O3, O4), 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 - 3 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 IZOLATEM Z MW tl. 80mm. POVRCH BUDE TVOŘEN ŠTERKOU S PERLINKOU, 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)

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 2.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č. VÝKRESU:	08