

LEGENDA

C.M. NAZEV MÍSTNOSTI	S.V.	PLOCHA
01	SCHODIŠTĚ	2,70 m ²
02	MANIPULAČNÍ PROSTOR	2170, 10,75 m ²
03	SKLEP	2170, 10,74 m ²
04	SKLEP	2170, 6,24 m ²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZATEPLENÍ SOKLU A ZDIVA POD TERÉNEM: XPS 120mm
	MĚNĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
	NOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET



VÝPIS PŘEKLADŮ:

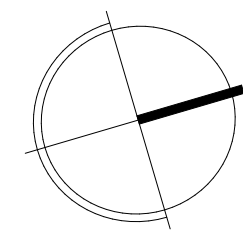
P1 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK - l 2.140 - délka 1,9m - počet: 20ks
MEZI NOSNIKY VLOŽIT CPP.

P2 OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK - l 2.160 - délka 1,9m - počet: 2ks
MEZI NOSNIKY VLOŽIT CPP.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:
SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- VKZS, VKZS STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL RESP. Z DĚROVANÝCH TVÁRNIC + VKZS EPS 8 PŘÍMĚSI GRAFITU TL. 140mm
- ZATEPLENÍ SOKLU 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 OVĚRIT 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 - MOZAICOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ
EXT/5: SOKL NAD TERÉNEM - UPRAVITELNÝ VIZ (EXT/30-34) 5a: VČETNĚ NOVÉ SVIDLÉ HYDROIZOLACE STĚNY POD TERÉNEM
EXT/6: SPODNÍ LIC STŘEŠNÍ ZÁVĚTRÍ - VKZS S IZOLANTEM 2 MW (SKLADBA PDL 1) - 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 IZOLANTEM 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 SLOUŽNÍ VSTUPU A VSTUPU Z RAMPY - BARVA BÍLÁ
EXT/13a: BOČNÍ STĚNA PŘÍSTŘEŠKU TČ - OMÍTKA BÍLÁ EXT/13b: SOKL BOČNÍ STĚNY PŘÍSTŘEŠKU TČ - MOZAICOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ
EXT/14: STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU TČ - PLECHOVÁ KRYTINA SEDA
EXT/15: STŘECHA NAD RAMPOU - PLECHOVÁ KRYTINA SEDA
EXT/16: STŘECHA NAD RAMPOU - PLECHOVÁ KRYTINA SEDA
EXT/17: DŘEV. PODBÍTÍ OKAPU STŘECHY: PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 450mm, SVISLÁ š. 300mm, NÁTER BARVOU SV ŠEDOU
EXT/18: DŘEVĚNÉ PODBÍTÍ 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 PLAST. PODPĚRY. SVODY ZUŠTANOU NAPOJENY NA STAVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVU. PŘEMĚŘÍ ZEMNÍ OPOR. 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 - DÉLKA 5,5m - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE 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: ZVONKOVÁ TABULKA 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. 1,1m
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. CHODNÍKU Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/32: POLOŽENÍ PŘÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ, ŽIVICNÝ POVRCH DOPLNIT A PŘÍDLAŽBĚ
EXT/33: DOBOTOVANÝ POVRCH UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ 33a: HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝŠKY 1,0m
EXT/34: POLOŽENÍ PŘÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/35: KERAM. DLAŽBA NA STUPNICE (STUPNICE POKOSTI SPRAVY) - MRAZU/ZDORNÁ, PROTISKLUZ. SCHODOVÝCH, BARVATM. SEDA
EXT/36: PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE VYSPRAVENA 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/37: ČÁSTI FASÁDY (ŘÍMSY) BEZ ZATEPLENÍ KZS BUDOU OČIŠTĚNY OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY. VYROVNÁNY V SOULADU S PRAVIDLY OMÍTKOVNÍ SOUSTAVY NA KANALIZACI DN150 dl. CCA 1,0m. VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSYPU
EXT/38: KZS OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDEN S IZOLANTEM T.0,025KTY 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 LAPACÉ SPRAVENÍ - PLASTOVÝ (PP), ČERNÝ, SPODNÍ, 125/125mm - 1ks
EXT/41: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/42: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/43: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/44: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/45: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/46: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/47: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/48: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/49: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/50: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/51: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/52: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/53: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/54: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
EXT/55: OSAZENÍ NOVOHO LAPACÉ SPRAVENÍ - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks

LEGENDA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV: UVAŽENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED DODÁNÍM OVĚRIT 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 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) - 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) - 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 STĚNY m.č. 154, VÝŠKA MÍSTNOSTI 4,35m.
INT/18: ZAPRAVENÍ SDK OSTĚNÍ STŘEŠNÍCH OKEN (O17) - 16ks
vč. NAPOJENÍ PAROZABRANY 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: součástí stavebního řešení D.1.03 vzduchotechnika - rekuperace
INT/34: VNITŘNÍ PARAPET OKNA (O13), 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 PŮVY DO VÝŠKY 1,0m OPATŘIT ETICS S IZOLANTEM Z MW tl. 80mm. POVRCH BUDE TVOŘEN ŠTERKOU S PŘÍLÍNKOU, 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 MSŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč.otopné soustavy		
OBJEKT:	D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY	FORMÁT:	8 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	NÁVRH - PŮDORYS 1.PP A 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č. VÝKRESU:	07