

SKLADBY KONSTRUKCÍ:
SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

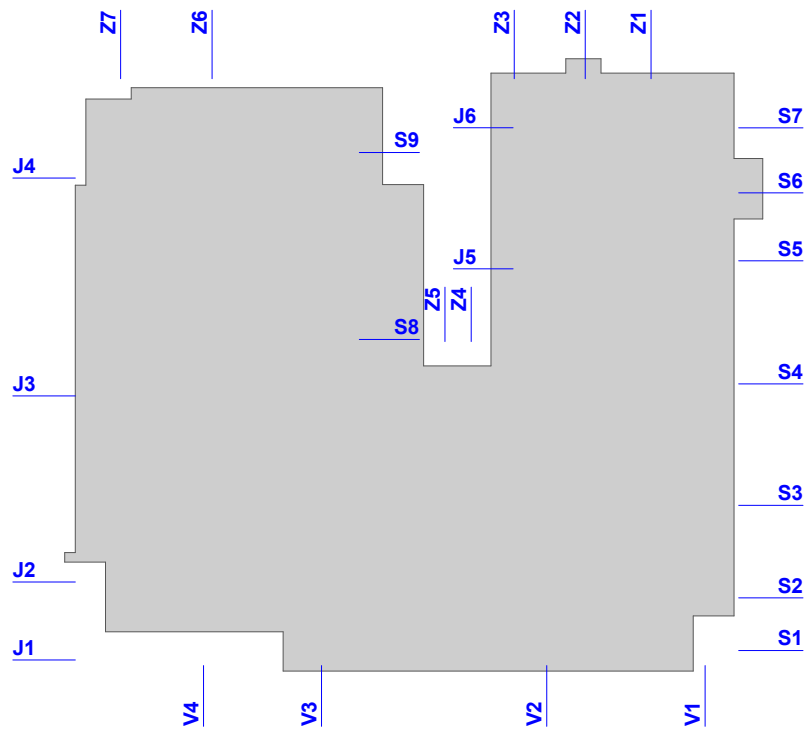
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL RESP. Z DÉROVANÝCH TVÁRNIC + VKZS EPS S PRÍMĚSÍ GRAFITU TL. 140mm
 - ZATEPLENÍ SOKLU A ZDIVA POD TERÉNEM. XPS 120mm
 - MĚNĚNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
 - PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
 - DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 375mm
 - AKUSTICKÁ STĚNA: POROBETONOVÉ TVÁRNICE + OBKLAD
 - NOVÝ INTERIÉROVÝ PARAPET
 - DLAŽBA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

- LEGENDA EXTERIÉROVÝCH ÚPRAV:** UVÁDĚNÉ 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 BĚDOODRÁ
 - EXT/3: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/4) - BARVA OMÍTKY TM. SEDA + NUTY
 - EXT/4: SOKL NAD TERÉNEM - MOZAICOVÁ OMÍTKA BARVA BÍLÁ
 - EXT/5: ZATEPLENÍ SOKL POD TERÉNEM - UPRAVATERÉNU VIZ (EXT/30-34) 5a: VČETNĚ NOVÉ SVIDLÉ HYDROIZOLACE STĚNY POD TERÉNEM
 - EXT/6: SPODNÍ LÍČ STŘOPU ZAVĚTRÍ - VKZS S IZOLANTEM 2 MW (SKLADBA PDL1) - OMÍTKA BÍLÁ
 - EXT/7: SPODNÍ LÍČ STŘOPU ZAVĚTRÍ - VKZS S IZOLANTEM 2 MW (SKLADBA PDL1) - OMÍTKA BÍLÁ
 - EXT/8: PLOCHA STŘECHA NAD 1.NP - ZATEPLENÍ EPS 150S II. 200mm, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH4)
 - EXT/9: SPODNÍ LÍČ STŘOPU ZAVĚTRÍ BOČNÍHO VSTUPU A VSTUPU Z RAMPY - VKZS S IZOLANTEM 2 MW
 - EXT/10: NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ PLOCHE STŘECHY NAD BOČNÍM VSTUPEM, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH2)
 - EXT/11: NOVÁ ČÁST STRÝSKY NAD BOČNÍM VSTUPEM (SKLADBA SCH3)
 - EXT/12: TENKOVSTVÁ OMÍTKA SLoupŮ V VSTUPU A VSTUPU Z RAMPY
 - 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 SEDA
 - EXT/15: STŘECHA NAD RAMPOU - 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 ŠTÍTECH: PALUBKY NA STAV. NOSNÝ ROŠT, VODOROVNÁ š. 200mm, SVISLÁ š. 100mm, NÁTER BARVOU SV. ŠEDOU
 - EXT/19: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘED KZS NA NOVÉ PLAST. PODPĚRY. SVODY ZOSTANOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVU, PŘEMĚŘIT ZEMNÍ OPOR. PŘÍPADNĚ DOPLNIT SVODY DLE POSOUZENÍ BLESKOSVODU - NENÍ SOUČÁSTÍ PD. PO REALIZACI STAVBY PŘEDLOŽIT REVIZI.
 - EXT/20: NĚREZOVÝ KOMÍNEK - 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 STŘECHY: 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 STŘECHY, dl. 11m
 - EXT/27: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHE 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 OKAPŮ - CHODNIČKY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
 - EXT/31: POLOŽENÍ PRÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
 - EXT/32: DOBETONOVÁNÍ POVRCHU UT V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ 33a: + HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝŠKY 1,0m
 - EXT/33: POLOŽENÍ PRÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
 - EXT/34: KERAM. DLAŽBA NA VENKOVNÍCH SCHODIŠTÍCH (STUPNICE) - MRAZU/ZDORNÁ, PROTISKLUZ. SCHODOVKY, BARVATM. SEDA
 - EXT/35: PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE VYSPRAVENA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA V PLOŠE ODPOVÍDAJÍCÍ 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. NEROVNOSTI FASÁDY BUDOU VYROVNÁNY PLOŠNĚ PODHOZEM JADROVOU OMÍTKOU. VYROVNÁNÍ PROVEDENO V SOULADU S PRAVIDLY ZÁSYP VÝŠKY 1,0m
 - EXT/36: ČÁSTI FASÁDY (RÍMSY) BEZ ZATEPLENÍ KZS BUDOU OČIŠTĚNY OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY, VYROVNÁNY V SOULADU S PRAVIDLY PRO PROVEDENÍ KZS, OPATŘENY 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/40: OSAZENÍ NOVOU LÁPAČI SPALVENIN - PLASTOVÝ (PP), ČERNÝ, SPODNÍ 125/125mm - 1ks
 - EXT/41: VČETNĚ NAPOJENÍ NA KANALIZACI DN125 dl. COA 1,0m. VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSYPU
 - EXT/42: OSAZENÍ NOVOU LÁPAČI SPALVENIN - LITINOVÝ, SPODNÍ 180/150mm - 7ks
 - EXT/43: VČETNĚ NAPOJENÍ NA KANALIZACI DN150 dl. COA 1,0m. VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSYPU




LEGENDA INTERIÉROVÝCH ÚPRAV: UVÁDĚNÉ 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 II.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 (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
- DO VÝŠKY 0,3m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM
- INT/10: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/12) - 1ks
- DO VÝŠKY 0,45m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM
- INT/11: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/12) - 11ks
- INT/12: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (O/14) - 3ks
- DO VÝŠKY 0,6m OD PARAPETU OPATŘENO OSTĚNÍ KERAMICKÝM OBKLADEM
- 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 PAROZABRANY NA RÁM OKNA, PŘETMELENÍ 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/8), 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 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 (O/33) - 1ks



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

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