

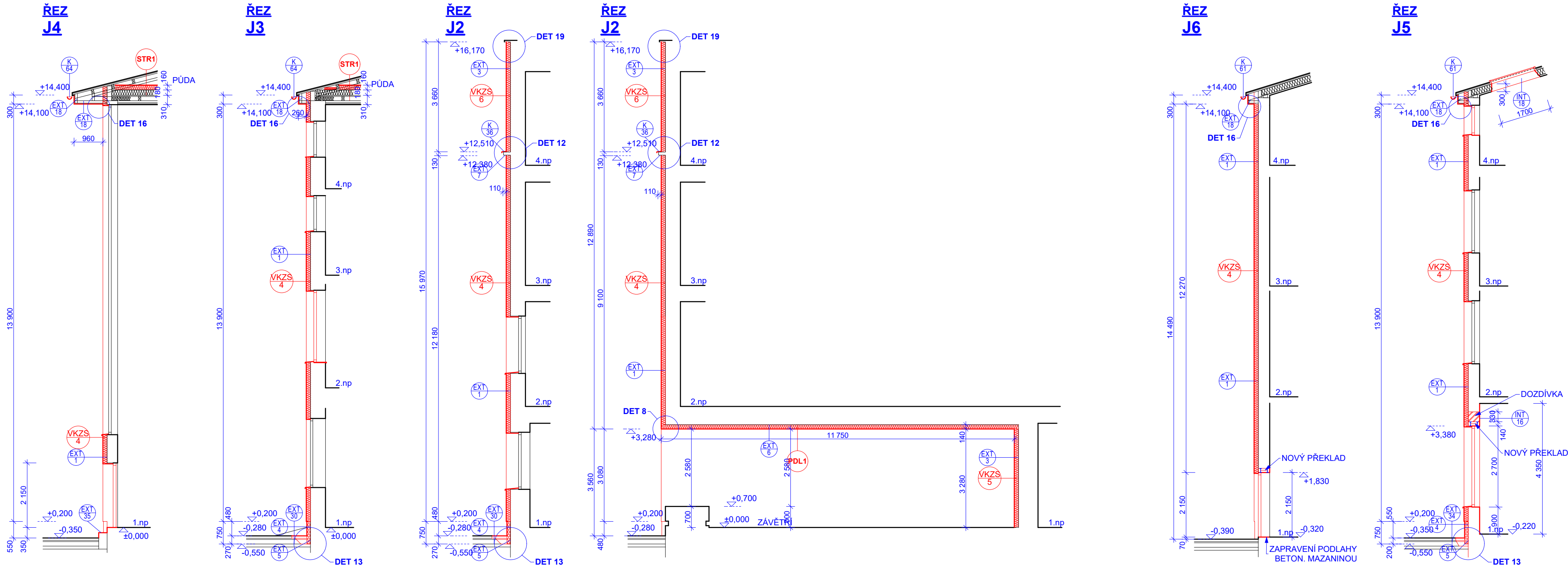
LEGENDA EXTERIÉROVÝCH ÚPRAV: UVÁDĚNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED DODÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!

- EXT/ 1: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/4) - BARVA OMÍTKY BÍLÁ
EXT/ 2: VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS/5) - BARVA OMÍTKY 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 - ÚPRAVATERÉNU VIZ (EXT/30-34) 5a: VČETNĚ NOVÉ SVIDLÉ HYDROIZOLACE STĚNY POD TERÉNEM
EXT/ 6: SPODNÍ LIC STŘOPU ZAVĚTRÍ - VKZS S IZOLANTEM 2 MW (SKLADBA PDL1) - OMÍTKA BÍLÁ
EXT/ 7: SPODNÍ LIC ČELO ŘÍMSY - KZS LEPENÉ EPS DESKY II. 200mm, OMÍTKA BÍLÁ
EXT/ 8: PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.NP - ZATEPLENÍ EPS 150S II. 200mm, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH4)
EXT/ 9: SPODNÍ LIC STŘOPU ZAVĚTRÍ BOČNÍHO VSTUPU A VSTUPU Z RAMPY - VKZS S IZOLANTEM Z MW
EXT/ 10: NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRVSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY NAD BOČNÍM VSTUPEM, KRYTINA mPVC (SKLADBA SCH2)
EXT/ 11: NOVÁ ČÁST STRÍŠKY NAD BOČNÍM VSTUPEM (SKLADBA SCH3)
EXT/ 12: TENKOVSTVÍ OMÍTKA SLOUPŮ U 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/ 16: STŘECHA NAD RAMPOU - PLECHOVÁ KRYTINA ŠEDÁ
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/ 19: HROMOSVOD VEDENÝ PŘED FASÁDOU - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘED KZS NA NOVÉ PLAST. PODPĚRY, SVODY ZUŠTANOU NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVU, PŘEMĚRIT 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 - DÉLKA 5,5m - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE PŘED KZS
EXT/ 22: SILO NA PILINY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ V PŘEDSAZENÉ POLOZE
EXT/ 23: KONSTRUKCE STŘECHY NAD SUŠÍČKOU 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 STŘECHOU: 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 STŘECHOU, dl. 11m
EXT/ 28: VODOROVNÉ VEDENÍ BLESKOSVODU NA PLOCHÉ STŘEŠE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVÉ PP DRŽÁKY 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 II.80mm V PÁSU ŠÍŘKY 0,5m OD FASÁDY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/ 31: POLOŽENÍ OKAPŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC NAD VÝSTUPY, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ
EXT/ 32: POLOŽENÍ PŘÍDLAŽBY Z DLAŽDIC 50/25/8, VČ. PROVEDENÍ PODLOŽÍ, ŽIVICNÝ POVRCH DOPLNIT K PŘÍDLAŽBĚ
EXT/ 33: DOBETONOVÁNÍ POVRCHU 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 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ (VÝŠKA SCHODIŠTĚ) - MRAZUOZDORNÁ, PROTISKLUZ. SCHODOVKY, BARVATM. ŠEDÁ
EXT/ 36: PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE VYPRÁVENA STAVAJÍCÍ OMÍTKA V PLOŠE ODPOVÍDAJÍCÍ 10% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. NEROVNOSTI FASÁDY BUDOU VYROVNÁNY PLOŠNĚ PODHOZEM JADROVU 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 PRO PROVÁDĚNÍ KZS. STŘEŠNÍ DESKOU IZOLANTU (EPS) II. 20mm, PERLINKOU, PŘESTERKOVÁNY A POVRCH BUDE SJEDNOCEN OMÍTKOVOU S NAVAŽUJÍCÍ FASÁDOU.
EXT/ 38: KZS OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PROVEDEN S IZOLANTEM TL.0,05m, 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 LAPAČE SPLAVENIN - PLASTOVÝ (PP), ČERNÝ, SPODNÍ, 125/125mm - 1ks
VČETNĚ NAPOJENÍ NA KANALIZACI DN125 dl. CCA 1,0m, VČETNĚ VÝKOPU A ZÁSYPU
EXT/ 41: OSAZENÍ NOVOHO LAPAČE SPLAVENIN - LITINOVÝ, SPODNÍ, 180/150mm - 7ks
VČETNĚ NAPOJENÍ NA KANALIZACI DN150 dl. CCA 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 II. 0,6mm, barva bílá, vč. bočních plastových krytek barvy bílé, pokud není uvedeno jinak,
- keramický obklad - barva kv. 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) - 3ks
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 LIC ZDIVA ŠTÍTOVÝCH STĚN PŮDY DO VÝŠKY 1,0m OPATŘIT ETICS S IZOLANTEM Z MW II. 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 (O/33) - 1ks

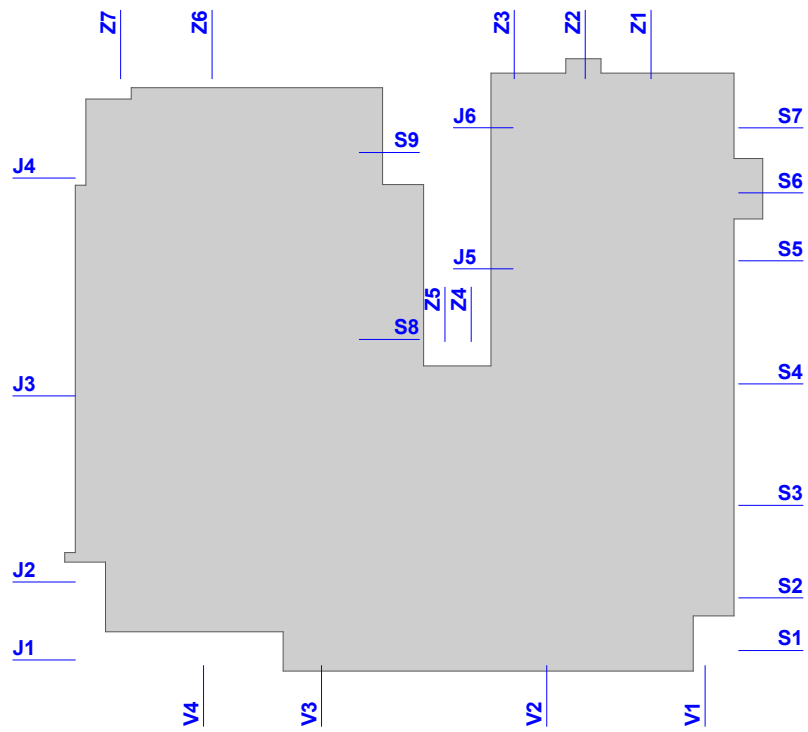


SKLADBY KONSTRUKCÍ:




SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPŠÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL RESP. Z DĚROVANÝCH TVÁRNIC
VKZS 4 VKZS 5 VKZS 6 + VKZS EPS S PŘÍMĚSÍ 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



±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: 10 / 2017
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. TOMÁŠ VYMĚTAL	ING. MILAN STRACHOV	STUPĚŇ PD: DPS
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 - ŘEZY VÝCHODNÍ, JIŽNÍ		MĚŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKRESU:
			12