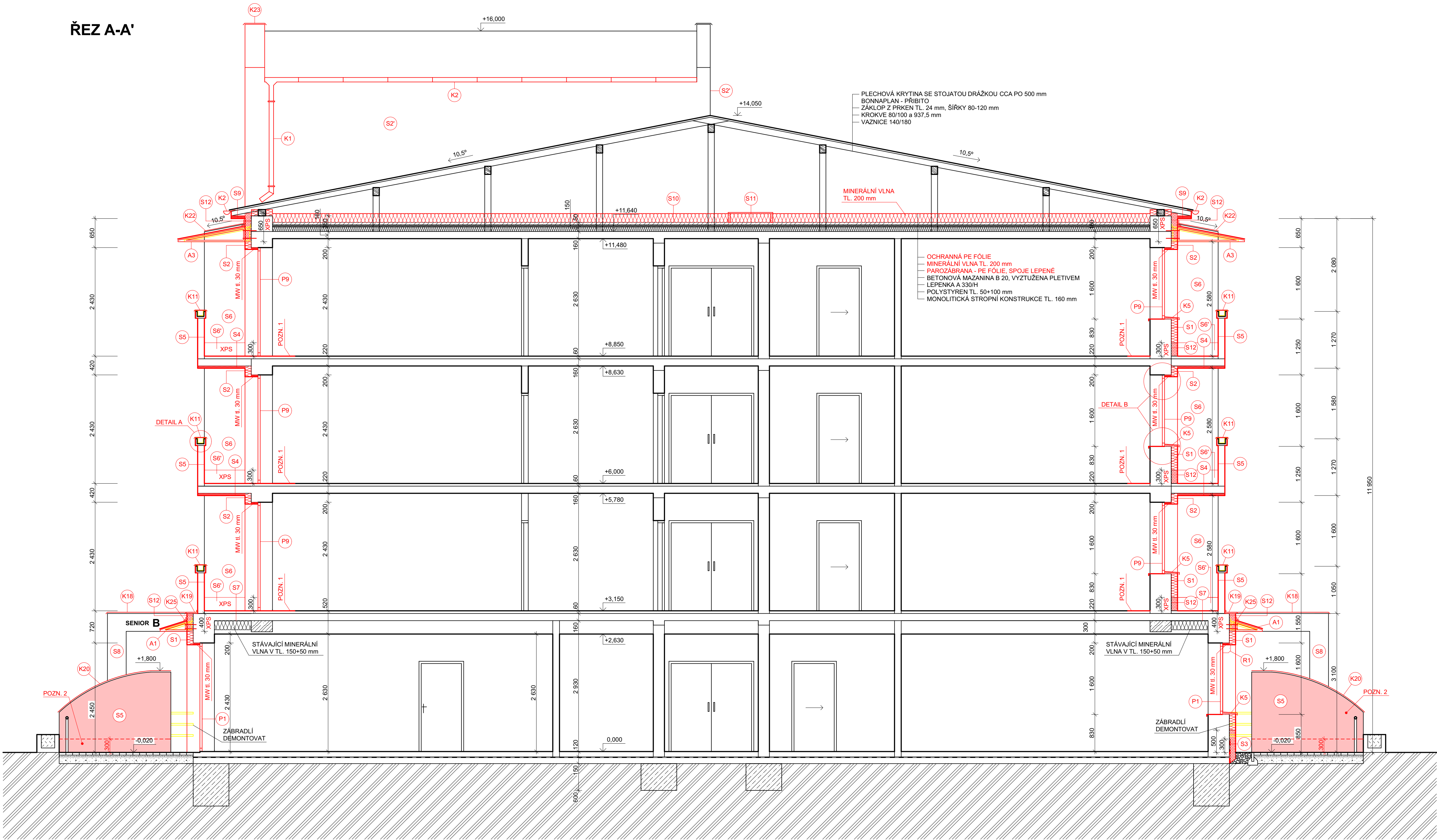


ŘEZ A-A'



LEGENDA SKLADEB

- S1** POKRYTÍ PLOCHY  
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE OBLOŽENÁ KERAMICKÝM PÁSKEM TL. 15 mm  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ TMEL TL. 5 mm  
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY MW - PODÉLNĚ VLÁKNO TR 15 kPa TL. 140 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM + LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERCŮ  
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BAREVNÉ PŘÍKOTVENÍ: ČIHLOVÉ ČERVENÁ
- S2** POKRYTÍ PLOCHY  
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OMÍTKY  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ TMEL  
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY MW - PODÉLNĚ VLÁKNO TR 15 kPa TL. 140 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM + LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERCŮ + 20 mm MW (DOPLNĚNÍ PÁSU, SROVNÁNÍ POVRCHU FASÁDY DO ÚROVNĚ OBKLADU)  
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S2'** POKRYTÍ PLOCHY  
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ OMÍTKY  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S3** POKRYTÍ PLOCHY  
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE OBLOŽENÁ KERAMICKÝM PÁSKEM TL. 15 mm  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- LEPICÍ TMEL TL. 5 mm  
- XPS TL. 140 mm, ZAPUŠTĚN POD TERÉNEM, LEPICÍ TMEL NANAŠEN NA TI DESKY PO OBVODU A VĚ STŘEDU POMOCÍ TERCŮ  
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA  
- NÁTEROVÁ IZOLACE (DO VÝŠKY 300 mm NAD TERÉNEM A DO HLUBKY PO POČÁTEK XPS)  
- TENKOVĚSTVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA - MARMOLIT
- S4** SKLADBA POKOCHOZÍHO POVRCHU LODŽIE  
- KERAMICKÁ DLAŽBA - SLUNŮTA, MRAZUZDORNÁ, PROTISKLUZNÁ, RELIEFNÍ S POKRYTÍM SR7 S VELMI NÍZKOU NÁSÁKAVOSTÍ  
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ TMEL TL. 4 mm  
- FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KOUTOVÁ BANDÁŽ  
- VYROVNAVACÍ STĚRKA TL. 0,3 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER (HLUBKOVÁ PENETRACE)  
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA S MALBOU  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm  
- ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S5** POKRYTÍ PLOCHY  
- TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BAREVNÉ PŘÍKOTVENÍ: ČIHLOVÉ ČERVENÁ  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S6** POKRYTÍ PLOCHY  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S6'** POKRYTÍ PLOCHY  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S7** SKLADBA POKOCHOZÍHO POVRCHU LODŽIE  
- KERAMICKÁ DLAŽBA - SLUNŮTA, MRAZUZDORNÁ, PROTISKLUZNÁ, RELIEFNÍ S POKRYTÍM SR7 S VELMI NÍZKOU NÁSÁKAVOSTÍ  
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ TMEL TL. 4 mm  
- FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KOUTOVÁ BANDÁŽ  
- VYROVNAVACÍ STĚRKA TL. 0,3 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER (HLUBKOVÁ PENETRACE)  
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA S MALBOU  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S8** POKRYTÍ PLOCHY  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50 mm, PODÉLNĚ ORIENTACE VLÁKEN, LEPENÍ PO OBVODU DESKY A UPROSTŘED POMOCÍ TERCŮ + MECHANICKÝM KOTVENÍM S TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI  
- LEPICÍ HMOTA TL. 5 mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S9** POKRYTÍ PLOCHY  
- OSB DESKA TL. 18 mm MECHANICKY PŘÍKOTVENA NA DŘEVĚNÝ ROST Z LATI 60x40 mm  
- MINERÁLNÍ VLNA TL. 30 mm, MECHANICKY KOTVENO K OSB DESKÁM  
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm  
- ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA, BAREVNÉ ŘEŠENÍ: BÍLÁ
- S10** SKLADBA PODLAHY NA PŮDE - NEPOCHOZÍ ŘEŠENÍ  
- OCHRANÁ PE FOLIE  
- MINERÁLNÍ VLNA TL. 200 mm  
- PAROZÁBRANA - PE FOLIE, SPOJE LEPENÉ  
- BETONOVÁ MAZANINA B 20, VYZTUŽENA PLETIVEM  
- LEPENKA A 330/H  
- POLYSTYREN TL. 50+100 mm  
- MONOLITICKÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TL. 160 mm
- S11** SKLADBA PODLAHY NA PŮDE - POCHOZÍ ŘEŠENÍ  
- POCHOZÍ VÝSTAV ZA OSB DESEK TL. 25 mm, MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉHO DŘEVĚNÉHO ROSTU (TRÁMKY 50x200 mm)  
- MINERÁLNÍ VLNA TL. 200 mm  
- PAROZÁBRANA - PE FOLIE, SPOJE LEPENÉ  
- BETONOVÁ MAZANINA B 20, VYZTUŽENA PLETIVEM  
- LEPENKA A 330/H  
- POLYSTYREN TL. 50+100 mm  
- MONOLITICKÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TL. 160 mm
- S12** POKRYTÍ PLOCHY  
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE OBLOŽENÁ KERAMICKÝM PÁSKEM TL. 15 mm  
- PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT, VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- LEPICÍ TMEL TL. 5 mm  
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY MW - PODÉLNĚ VLÁKNO TR 15 kPa TL. 140 mm, KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM + LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERCŮ  
- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm + ARMOVACÍ TKANINA  
- PENETRAČNÍ NÁTER  
- TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BAREVNÉ PŘÍKOTVENÍ: ČIHLOVÉ ČERVENÁ
- A1** OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK 2 ks (VÝCHODNÍ STRANA, ZÁPADNÍ STRANA)  
- ROZMĚRY 14 700 x 630 mm, 16 KONZOL SLUŽÍCÍ KE KOTVENÍ DO ZDI  
- PŘED PROVÁDĚNÍM KZS BUDE DEMONTOVÁN  
- PO PROVÁDĚNÍ KZS BUDE PROVÁDĚN ZPĚTNÝ MONTÁŽ, STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU BUDE NAHRAŽENA ZA NOVOU - STEJNÉ ROZMĚRY I PRŮŘEZY  
- KOTVENÍ PŘÍSTŘEŠKU POMOCÍ KOTEV SLOŽENÉ S HMOZDINKOU  
- KOMBISROUBU M10 A SPECIÁLNÍHO PROTICHLADOVÉHO KUŽELE, KTERÝ PUSOBÍ JAKO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (32 ks - JEDEN PŘÍSTŘEŠEK)  
- PŘÍSTŘEŠEK BUDE OPATŘEN OKAPNÍKOU  
- ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠKU NOVÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI  
- PŘED PROVÁDĚNÍM KOTVENÍ SE PROVEDE VYTAŽNÁ ZKOUŠKA
- A3** OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK  
- PŘÍSTŘEŠEK KZS BUDE ODMONTOVÁN, PROVEDE SE OČIŠTĚNÍ A ODMONTÁŽ KOVYNOVÝCH ČÁSTÍ PŘÍSTŘEŠKU, POTE 2x SYNTETICKÝ NÁTER  
- PO PROVÁDĚNÍ KZS SE PŘÍSTŘEŠEK NAMONTUJE ZPĚT  
- KOTVENÍ POMOCÍ ZAVÍTOVÝCH TYČÍ Z NEREZ OCELU M16-12 (240 ks), MIN. HLUBKA KOTVENÍ VE ZDIVU 130 mm  
- PŘÍSTŘEŠEK BUDE OPATŘEN OKAPNÍKOU  
- ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠKU NOVÝMI POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI  
- PŘED PROVÁDĚNÍM KOTVENÍ SE PROVEDE VYTAŽNÁ ZKOUŠKA
- M3** POLYKARBONÁTOVÁ TABULE V KOVOVÉM RAMU, VIZ VÝPIS PRVKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:**  
- OBVODOVÉ STĚNY TL. 475 mm JSOU Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH CIHEL TL. 450 mm, Z EXTERIÉRU OBLOŽENY KERAMICKÝMI PÁSKY TL. 15 mm  
- STĚNY TL. 375 mm JSOU Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH CIHEL, Z EXTERIÉRU OBLOŽENY KERAMICKÝMI PÁSKY TL. 15 mm  
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 250 mm Z CIHEL METRICKÉHO FORMÁTU CDM, P20 A P15
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE**  
**PŮVODNÍ ZEMINA**  
**TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - ČIHLOVÉ ČERVENÁ**  
**NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE**  
**BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE**  
**NOVÉ ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - MINERÁLNÍ VLNA TL. 140 mm**

**R1** DODATEČNÁ MONTÁŽ ROLETY S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI S PRÍZNANÝM BOXEM VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU 180x180 mm, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ, HLINÍKOVÉ VODÍČÍ LÍŠTY PŘÍPEVNĚNÉ DO OSTĚNÍ, PRO OKNO O ROZMĚRECH 1 400x1 800 mm

POZNÁMKY

- POZN. 1 - STÁVAJÍCÍ BALKONOVÉ OKNO A DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY. BUDE PROVÁDĚN ROZŠÍŘENÍ STAV. OTVORU O 100 mm (ŘEZÁNÍ) NA Š. 1 000 mm, POTE BUDE OTVOR ZAPRAVEN A OSAZENÝ NOVE VÝPLNĚ.  
PO OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVĚRNÍCH VÝPLNÍ SE V POKOJÍCH PROVEDE POLOŽENÍ NOVE POCHOZÍ VRSTVY PODLAHY (PVC) DO VZDÁLENOSTI MIN. 0,5 m OD OBVODOVÉ STĚNY
- POZN. 2 - ROZEBRAT STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DLAŽBU CCA 0,5 m OD STĚNY. ODSTRANIT PODKLADNÍ STĚRKOVÉ NÁSPY, ODESKÁNÍ KERAMICKÉHO PÁSKU DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD UT. KONTROLA IZOLACE - ZAIZOLOVAT DLE ROZSAHU PRÁCI. ASFALTOVÝ MODIFIKAČNÍ PÁŠ TL. 4 mm VYTAŽEN 300 mm NAD UT. POTE SE PROVEDE ZPĚTNÉ ZADLAŽENÍ VČETNĚ PODKLADNÍCH STĚRKOVÝCH VRSTEV
- PŘI PROVÁDĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU SE ZÁBRADLÍ DEMONTUJE. PROVEDE SE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A PO SKONČENÍ PRÁCI KZS SE NAMONTUJE ZPĚT
- V MÍSTĚCH, KDE KERAMICKÝ PÁSEK NENÍ PEVNĚ SPOJEN S PODKLADEM, JE ZNEHODNOCEN VLIVEM POVĚTRNOSTNÍCH VLIVŮ NEBO MECHANICKÉHO PŮSOČENÍ BUDE V TĚCHTO MÍSTĚCH PÁSEK ODESKÁN, PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A VŠECH VOLNĚ SE ODEDLUJÍCÍCH VRSTEV A POTE PROVÁDĚNA VYROVNAVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA V TL. MIN. 20 mm - CCA 15 % PLOCHY
- PŘI REALIZACI NOVÝCH PODLAH NA LODŽIÍCH BUDOU VLOŽENY NOVE OKAPOVÉ PROFILY V MÍSTĚCH ZÁBRADLÍ VÝPLNĚ - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK K21
- VÝPIS NOVÝCH VÝROBKŮ VE VÝPISU PRVKŮ
- V SOKLOVÉ ČÁSTI BALKONU BUDE VLOŽEN XPS POLYSTYREN TL. 140 mm, 300 mm NAD ÚROVĚŇ DLAŽBY (OSTŘÍKOVÁ ZONA)
- ZATEPLENÍ PARAPETU XPS POLYSTYRENEM TL. DO 30 mm
- PŘED ZAHAJENÍM PRÁCI JE NUTNO ZAMĚŘIT ROZMĚRY OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ

ZMĚNA 02/2021

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trněný	<b>BAUMAS projekt, spol. s r.o.</b> Adresa: Město 301039 a 767 01 Kroměříž Telefon: 573 340 315 E-mail: info@bm-baumas.cz IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072	
INVESTOR: Město Otrokovice, náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice		MÍSTO STAVBY: Otrokovice č.p. 1615, 765 02 Otrokovice	
NÁZEV STAVBY: Zlepšení tepelné technických vlastností budovy Senioru B, K. Čapka 1615, Otrokovice		FORMÁT	A1
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		DATUM	09/2019
		Č. ZAKÁZKY	023-2019
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-13