

POMOCNÝ A KOTEVNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DANÝCH VÝROBKŮ																				
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE DODAVATEL																				
VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ ODSOUHLAŠENÍ ODSŤINU A TYPU PODLAHOVINY S INVESTOREM.																				
SOUČÁSTÍ DODANÝ SOKLŮ DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA																				
POZOR V PŘÍPADĚ ZAMĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY A NA NÍ NAVAZUJÍCÍ SKLADBU NUTNĚ REVIDOVAT S VAZBOU NA																				
VEŠKERÉ SKLADBY A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU APLIKOVÁNY DLE POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ																				
DODAVATELŮ MATERIÁLŮ																				
NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI																				
<table><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td><td>PROJEKTANT</td><td></td></tr><tr><td>ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav</td><td>PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozs.cz, mobil: +420 604 642 699</td><td></td></tr><tr><td>KRAJ: STŘEDOČESKÝ</td><td>STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV</td><td>STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY MĚŘÍTKO: 1:50</td></tr><tr><td>NAZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV</td><td>ZAK. ČÍSLO: 09.08.2023 FORMÁT: 604</td><td></td></tr><tr><td>OBSAH VÝKRESU: SKLADBY KONSTRUKCÍ</td><td>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-19</td><td></td></tr></table>			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT		ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav	PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozs.cz, mobil: +420 604 642 699		KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV		CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV		STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY MĚŘÍTKO: 1:50	NAZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV	ZAK. ČÍSLO: 09.08.2023 FORMÁT: 604		OBSAH VÝKRESU: SKLADBY KONSTRUKCÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT																			
ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav	PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozs.cz, mobil: +420 604 642 699																			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV																			
CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV		STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY MĚŘÍTKO: 1:50																		
NAZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV	ZAK. ČÍSLO: 09.08.2023 FORMÁT: 604																			
OBSAH VÝKRESU: SKLADBY KONSTRUKCÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-19																			

FASÁDA + VNITŘNÍ OMÍTKY

- F4

VNITŘNÍ OMÍTKA SLOUPU

 - VNITŘNÍ ŠTUK TL.3MM
 - PENETRACE
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA DO TMELU
 - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL.30MM. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. MECHANICKÉ KOTVENÍ SE SKRYTOU MONTÁŽÍ
 - PENETRACE
 - PODKLADNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ
 - ZDIVO PILÍŘŮ Z CIHEL PLNÝCH
- F5

VNITŘNÍ OMÍTKA VYTÁPĚNÁ ČÁST 2.NP

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KZS Z POLYSTYRENU TL.60-120MM, OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A VYSRAVENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ PODKLADU VÁPENOCEMENTOVOU HLADKOU OMÍTKOU

 - VNITŘNÍ ŠTUK TL.3MM
 - PENETRACE
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA DO TMELU
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ OMÍTKA+ DÍLČÍ VYSRAVENÍ PO DEMONTÁŽÍ KZS VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO (DLE PŘEDCHOZÍ DOKUMENTACE PAVILON 5 ZDIVO VELOX, PAVILON 6 ZDIVO KERATON
- F6

VNEJŠÍ OMÍTKA NEZATEPLENÉ ČÁSTI (ZDIVO ZB U SCHODIŠTĚ EXTERIÉR)

 - TENKOVRSŤVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ
 - PENETRACE
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA DO TMELU
 - PENETRACE
 - ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

- S1

VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA

 - STÁVAJÍCÍ STĚNA TL.100MM Z PŘÍČKOVEK (2xDUTINA) +VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA Z OBOU STRAN
 - PŘEDSAZENÁ STĚNA KOTVENÁ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZAVĚSŮ DO STÁVAJÍCÍ STĚNY (CD PROFIL 60/27 + 2x DESKA PROTIPOŽÁŘ TL.12.5MM)
 - INSTALAČNÍ MEZERA
 - SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ PŘEDSTĚNA (PROFIL CW50 S VLOŽENOU SYSTÉMOVOU AKUSTICKOU IZOLACÍ+2x DESKA PROTIPOŽÁŘ TL.12.5MM (V ROZSAHU 2.05 POUŽITY DESKY PROTIPOŽÁŘ H2 = do vlhkých prostor)
 - PENETRACE
 - 2x NÁTĚR (KERAMICKÝ OBKLAD)

AKUSTICKY DEKLAROVÁNO JAKO STĚNA S JEDNODUCHÝM RASTREM (DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TL.2x12.5MM) Rw=56dB

PODLAHA

- P1

PODLAHA PŘÍZEMÍ CHODBA EXTERIÉR

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ. MRAZUVZDOR., KLADENA DO FLEXIBINHO TMELU (TL. CCA 20MM) HRANA U SCHODIŠTĚ A RAMPY BUDE LEMOVÁNA NOSNÝM SYSTÉMOVÝM PROFILEM PRO UKONČENÍ TERAS
 - NA PODKLAD BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA 2x
 - BETONOVÁ MAZANINA TL.100MM C16/20 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SITÍ 2x150/5-150/5MM
 - OCHRANNÝ ASFALTOVÝ PÁS (REFERENČNÍ VÝROBEK BITAGIT)
 - MODIFIKOVANÝ ASFALT.PÁS (REFERENČNÍ VÝROBEK ELASTEK 40 SPECIÁL MINERAL)
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (REFERENČNÍ VÝROBEK DEKPRIMER)
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.100MM S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SITÍ 2x 100/6-100/6MM
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
 - ZHUTNĚNÁ PĚŇ
 - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- P2

PODLAHA + STROP 2.NP. SPOJOVACÍ KRČEK

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ., KLADENA DO FLEXIBINHO TMELU (TL. CCA 20MM)
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL.50MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE PE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE (REFERENČNÍ VÝROBEK ISOVER T-P TL.30MM=V ROZSAHU PŮVODNÍ SKLADBY PODLAHY VYROVNAT NAPŘ. LEHČENÍM BETONEM)
 - ŽEL.BET.STROPNÍ DESKA TL.150MM C20/25
 - PENETRACE
 - LEPIČÍ TMEL (CELOPLOŠNĚ+ZATLAČIT DO DESKY HLADKOU STRANOU HLADITKA NÁSLEDNĚ HLADÍTKEM 10/10MM)
 - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA Z KOLMÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN TLOUŠŤKA 1x140MM K PODKLADU CELOPLOŠNĚ LEPENO DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.040 Wm-K-1 (REFERENČNÍ VÝROBEK ISOVER NF.333)
 - ŠTĚRKOVÁ HMOTA S TKANINOU
 - PENETRACE
 - PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- P3

PODLAHA VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ 2.NP. SPOJOVACÍ KRČEK

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ., KLADENA DO FLEXIBINHO TMELU (TL. CCA 20MM)
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL.55MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE PE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE (REFERENČNÍ VÝROBEK ISOVER T-P TL.30MM=V ROZSAHU PŮVODNÍ SKLADBY PODLAHY VYROVNAT NAPŘ. LEHČENÍM BETONEM)
 - ŽEL.BET.KONSTRUKCE PODESTY TL.150MM C20/25
- P4

PODLAHA NA STÁVAJÍCÍ RAMPĚ

 - UZAVÍRAJÍCÍ NÁTĚR BETONOVÝCH PODLAH 2x EPOXIDOVÝ S PROTISKLUZNOU VRSTVOU POSYPEM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - MODIFIKOVANÁ ŠTĚRKA (VYROVNANÍ POVRCHU 3MM)
 - STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČISTIT TLAKOVOU VODOU + ADHEZNÍ MŮSTEK
- P5

PODLAHA 2.NP. SESTERNA (PAVILON 5)

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ., KLADENA DO FLEXIBINHO TMELU (TL. CCA 20MM)
 - PENETRACE
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ BETON.PODLAHA
- P6

PODLAHA 2.NP. PRADELNA (PAVILON 5)

 - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ., KLADENA DO FLEXIBINHO TMELU (TL. CCA 20MM)
 - NA PODKLAD BUDE APLIKOVÁNA 2x HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ BETON.PODLAHA

STŘECHA

- S1

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD CHODBOU 2.NP

 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) MECHANICKY KOTVENÁ
 - SKLOVLÁKNITÝ VLIES FILTEK V
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL.220MM (500MM U OKAPU EPS150 VLOŽENA MEZI PODPORU OKAPU PŘESAHU+BŘEZOVÁ FOLIOVANÁ DESKA TL.21MM LEPENÁ) KOTVENÍ IZOLANTU MECHANICKĚ
 - PAROTĚSNICI , VZDUCHOTĚSNÍCI, A PROVIZORNÍ SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM
 - ASFALTOVÁ EMULZE
 - ZAKLOP Z PRKEN TL.25MM
 - KONSTRUKCE KROVU
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SYSTÉMOVÝ SDK PODHLED NA DVOJITÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH + DESKA SDK TL.12.5MM PROTIPOŽÁRNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15MIN (tr.A2)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - 2x MALBA BILÁ OTERUVZDORNÁ
- S2

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) MECHANICKY KOTVENÁ (V MÍSTĚ ATIKY OSAZENÁ OSB DESKA TL.25MM, DO DESKY JE NÁSLEDNĚ KOTVENO OPLECHOVÁNÍ)
 - SKLOVLÁKNITÝ VLIES FILTEK V
 - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (SPÁDOVÝ 3') TL.50-180MM
 - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL.140MM (KOTVENO MECHANICKY)
 - PAROTĚSNICI , VZDUCHOTĚSNÍCI, A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM
 - ASFALTOVÁ EMULZE
 - STROPNÍ DESKY PZD
 - OMÍTKA MVC HLADKÁ

(POZNÁMKA PODHLED V PROSTORECH 2.05 A 2.06)

- PODHLED 2.05 + 2.06 PAVILON 5 2.NP

 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE + ROŠT !!! PO DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU BUDE UPŘESNĚNO SOUVRSTVÍ!!!
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SYSTÉMOVÝ SDK PODHLED NA DVOJITÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH + DESKA SDK TL.12.5MM PROTIPOŽÁRNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15MIN (tr.A2) (V ROZSAHU PROSTOR 2.05 POUŽITY DESKY PROTIPOŽÁRNÍ TL.12.5MM H2 = do vlhkých prostor)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - 2x MALBA BILÁ OTERUVZDORNÁ

FASÁDA

- F1

SOKL ZATEPLENÉ ČÁSTI PŘÍSTAVBY

 - TENKOVRSŤVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ MOZAIKOVÁ
 - PENETRACE
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA DO TMELU
 - SOKLOVÁ DESKA XPS TL.100MM CELOPLOŠNĚ LEPENÁ TMELEM + MECHANICKÉ KOTVENÍ NAD ÚROVŇ TERÉNU
 - PENETRACE
 - V ÚROVNI ZDIVA PODKLADNÍ OMÍTKA (VZDUCHOTĚSNÉ OPATŘENÍ)
 - ZB KONSTRUKCE / ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL.300MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,175W/mK-1 VNITŘNÍ HLADKÁ OMÍTKA (ŠACHTA)
- F2

FASÁDA ZATEPLENÉ ČÁSTI NOVÁ ČÁST PŘÍSTAVBY

 - SILIKONOVÁ OMÍTKA FR.2MM
 - PENETRACE
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA DO TMELU
 - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL.120MM. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. MECHANICKÉ KOTVENÍ SE SKRYTOU MONTÁŽÍ (V MÍSTĚ PŘECHODU PŘES XPS TL.60MM=VĚNCE+Z.B.KONSTRUKCE POUŽIT DELŠÍ KOTVY 0 60-70 MM)
 - PENETRACE
 - PODKLADNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ (VZDUCHOTĚSNÉ OPATŘENÍ)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL.300MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,175W/mK
 - VNITŘNÍ HLADKÁ OMÍTKA (VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, PŘÍSTUPNÝ PROSTOR ŠTUKOVÁ OMÍTKA)

- F3

FASÁDA ZATEPLENÉ ČÁSTI ZATEPLENÁ ČÁST (CHODBA PŘÍZEMÍ)

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KZS Z POLYSTYRENU TL.60-120MM, OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A VYSRAVENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ PODKLADU VÁPENOCEMENTOVOU HLADKOU OMÍTKOU

 - SILIKONOVÁ OMÍTKA FR.2MM
 - PENETRACE
 - SKLOTEXTILNÍ TKANINA DO TMELU
 - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL.120MM. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1. MECHANICKÉ KOTVENÍ SE SKRYTOU MONTÁŽÍ
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ OMÍTKA+ DÍLČÍ VYSRAVENÍ PO DEMONTÁŽÍ KZS VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO (DLE PŘEDCHOZÍ DOKUMENTACE PAVILON 5 ZDIVO VELOX, PAVILON 6 ZDIVO KERATON

POZN. PŘED APLIKACÍ KZS BUDOU PROVEDENY TAHOVÉ ZKOUŠKY PRO UPŘESNĚNÍ TYPU POUŽITÝCH MECHANICKÝCH KOTEV KZS