



PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY 1.NP
NA TOMTO VÝKRESU JSOU ŘEŠENY V ETAPĚ I (dotační část)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

označ.	místnost	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop	poznámka
1.01	PAVILON 6 CHODBA+SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	24.02	KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDOR.PROTISK.	KZS+SYSTÉMOVÁ OMÍTKA	KZS+SYSTÉMOVÁ OMÍTKA	EXTERIÉR
1.02	PAVILON 5 A 6 CHODBA+RAMPA	19.16	NÁTĚR PROTISKLUZ	KZS+SYSTÉMOVÁ OMÍTKA	KZS+SYSTÉMOVÁ OMÍTKA	EXTERIÉR
1.03	PAVILON 5 ROZVODNA ELEKTRO	13.72	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.47	BETON	HLADKÁ OMÍTKA	–	–
1.05	PAVILON 5 CHODBA	–	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.06	PAVILON 5 SKLAD PRÁDLA	–	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.07	PAVILON 5 CHODBA	–	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.08	PAVILON 5 PRADELNA	–	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.09	PAVILON 6 CHODBA+SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	–	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–
1.10	PAVILON 6 (BYT DOZP) KUCHYŇ	–	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–

LEGENDA

PAVILON 5 STÁVAJÍCÍ ZDIVO VELOX	KZS TL. MINERÁL.IZOLANTU 120MM
PAVILON 5, PAVILON 6 STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHELNÉ	CHODNÍČEK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY (PRO PĚŠÍ)
SPOJOVACÍ KRČEK (PAVILON 5–6) STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA	BOURACÍ PRÁCE
PAVILON 6 STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC KERATON 12 DF–Z	
PAVILON 6 STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC CD–INA	
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVAROVEK P+D TL.300MM NA SYSTÉMOVOU MALTU	
ROZSAH PROSTOR KTERÉ NEJSOU DOTČENY ETAPOU I ETAPA I ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY V ROZSAHU CHODBY SPOJOVACÍHO KRČKU, PŘÍSTAVBU VÝTAHU A NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ SCHODIŠTĚ	

POZNÁMKY ETAPA I:

– PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNĚ VYTÝCIT A ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH INŽ.SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ!!!

– BOURACÍ PRÁCE 1.NP

BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍM PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ DO PROSTORU 1.08 (VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU), DÁLE BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ BETONOVÉ PODLAHY TLAKOVOU VODOU V ROZSAHU 1.01. DÁLE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ KZS V ROZSAHU ZADNÍ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, TAKÉ V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZÁKLADOVÉHO ZDIVA NA PAVILON 6, V ROZSAHU 1.01 A 1.02 (STĚNY I STROP). DÁLE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁKL, VČETNĚ OCEL.SLOUPKU STŘEŠNÍ KRYTINY (MAKROLON) A SVODŮ S OKAPOVÝM ŽLABEM. VEDLE SCHODIŠTĚ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE).

– SVISLÉ KONSTRUKCE 1.NP

PO VYBOURÁNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ V PROSTORU 1.08 BUDE PROVEDENA DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH NA POŽADOVANÝ NOVÝ ROZMĚR OKNA. NA KONSTRUKCI HORNÍHO LICE STĚNY VANY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU BUDE PROVEDENO HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NA NAPENETROVANÝ PODKLAD, HYDROIZOLACE BUDE V MÍSTĚ VÝSTUPU DO 1.NP Z VÝTAHOVÉ ŠACHTY SVISLE PŘETAŽENA NA KONSTRUKCI ZÁKLADOVÉHO ZDIVA S NÁSLEDNÝM NAPOJENÍM NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NOVÉ PODLAHY 1.01. NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK TL.300MM. FASÁDA VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE ŘEŠENA PODKLADNÍ OMÍTKOU (PENETRACE) + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM TL. MINERÁLNÍHO IZOLANTU 120MM (OSTĚNÍ TL.100MM) PODÉLNĚ VLÁKNO+ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU (PENETRACE) UKONČENO SYSTÉMOVOU TENKOVRVSTVOU OMÍTKOU. NAD VSTUPEM DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OSAZENA SKLENĚNÁ STŘÍŠKA KOTVENÁ TÁHLY DO ZDIVA ŠACHTY (V MÍSTĚ KOTVENÍ BUDOU PROVEDENY BET. BLOKY). STROPNÍ KONSTRUKCE JE PODEPŘENA U VÝSTUPNÍHO STUPNĚ SCHODIŠTĚ SLOUPKEM Z CP NA MC. TENTO SLOUPEK JE ZATEPLEN MINERÁLNÍ IZOLACÍ (TL.40 A 120MM) UKONČENO TENKOVRVSTVOU SYSTÉMOVOU OMÍTKOU.

– VODOROVNÉ KONSTRUKCE 1.NP

ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY STAHOJÍ ŽEL.BET. VĚNCE C20/25+B500B (VIZ. SAMOSTATNÉ VÝKRESY TĚTO ČÁSTI PD), VĚNCE JSOU ZE STRANY EXTERIÉRU ZATEPLENY DESKAMI XPS TL.60MM. STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PROSTOREM 1.01 JE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, Ž.B. DESKA JE KOTVENA DO PAVILONU Č.5 POMOCÍ CHEM. KOTEV, DO ZDIVA PAVILONU Č.6 BUDOU PROVEDENY KAPSY (SOUČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE, V MÍSTĚ STYKU STROPNÍCH KONSTRUKCÍ JE PROVEDENO KOTVENÍ VÝTUŽE NOVÉHO STROPU DO KONSTRUKCE PONECHANÉHO STROPU. STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍMI DESKAMI (KOLMÉ VLÁKNO) TL.140MM LEPENÝCH, UKONČENO TENKOVRVSTVOU SYSTÉMOVOU OMÍTKOU. NAD VSTUPNÍMI OTVORY DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PŘEKLDY 2X 3X70x238x1500MM S VLOŽENOU IZOLACÍ. KONSTRUKCE PODLAHY JE ŘEŠENA VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ.

– VÝPLNĚ OTVORŮ 1.NP

NOVÉ BUDE OSAZENO PLASTOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM SKLEM (PROSTOR 1.08).

– SCHODIŠTĚ EXTERIÉR 1.NP

SCHODIŠTĚ V EXTERIÉRU JE ŘEŠENO JAKO ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE S POŽADAVKY VYLÍVAJÍCÍMI PRO MOŽNOST UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S TĚLESNÝM POSTIŽENÍM (SKLON SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE 28° 11x310x160MM) SCHODNICE JSOU NAVRŽENY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, SCHODNICE JSOU KOTVENY DO SOKLOVÉHO ŽEL.BET. ZDIVA A DO ZÁKLADOVÉHO PASU CHEMICKÝMI KOTVAMI. STUPNĚ JSOU PROVEDENY Z PÓROROŠTU VELIKOST OKA 33x11MM VELIKOST STUPNĚ 310x1500x50MM, STUPNĚ BUDOU KOTVENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. ZÁBRADLÍ JE ŘEŠENO DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ VYUŽÍVÁNÍ (MADLA ZÁBRADLÍ VE VÝŠÍ 900MM PO OBOU STRANÁCH S PŘESAHEM 150MM U PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ. TVAR MADLA MUSÍ UMOŽŇOVAT UCHOPEÁNÍ RUKOU ZE SHORA A JEHO PEVNÉ SEVRĚNÍ)

– VÝTAH (LANOVÝ)

V OBJEKTU JE NAVRŽEN LANOVÝ VÝTAH, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST JE POTVRZENA NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ DODAVATELSKÉ FIRMY. NÁSTUP Z EXTERIÉRU JE CHRÁNĚN SKLENĚNOU STŘÍŠKOU 1500x1000MM NÁSTUP Z ČELA, 2x VÝSTUP DO BOKU (1.NP A 2.NP). PRO MOŽNOST UMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE VÝTAHU JE VYMEZENÁ ČÁST V PROSTORU ROZVODNY 1.03. VELIKOST VÝTAHOVÉ KABINY 1500x1600MM. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V E–DOKLADOVÁ ČÁST. NÁSLEDNĚ BUDE PŘED REALIZACÍ PROVEDENA DODAVATELEM VÝTAHU DÍLENSKÁ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ A OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, DÁLE JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINAČNÍ SCHŮZKU S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU!!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div>STUPEŇ: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>MĚŘITKO: 1:50</div> <div>ZAK. ČÍSLO: 21.03.2023</div> <div>FORMÁT: 6A4</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-4</div>
ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav		PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navrati@prozis.cz, mobil:+420 604 642 699		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD:	MLADÁ BOLESLAV	
CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV				
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV				
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP				