



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

označ.	místnost	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop	poznámka
1.01	PAVILON 6 CHODBA+SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	24.02	BETONOVÁ MAZANINA	KZS+SYSTÉMOVÁ OMÍTKA	KZS+SYSTÉMOVÁ OMÍTKA	EXTERIÉR
1.02	PAVILON 5 A 6 CHODBA+RAMPA	19.16	BETONOVÁ MAZANINA	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 PĚŠI)
	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		

POZNÁMKY:

– PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNÉ VYTÝČIT 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 NÁPOJENÍ 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 LÍCE 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 NÁPOJENÍM NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ NOVÉ PODLAHY 1.01. NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PROVEDENO Z 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 SKLOTEXILNÍ TKANINOU (PENETRACE) UKONČENO SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU OMÍTKOU. NAD VSTUPEM DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OSAZENA SKLENĚNÁ STŘÍŠKA KOTVENÁ TAHLY 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 UKONČENO TENKOVRSŤOVOU 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 (SOUČÁSTÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, V MÍSTĚ STYKU STROPNÍCH KONSTRUKCÍ JE PROVEDENO KOTVENÍ VÝTUŽE NOVÉHO STROPU DO KONSTRUKCE PONECHANÉHO STROPU. STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍMI DESKAMI (KOLMĚ VLÁKNO)TL.140MM LEPENÝCH, UKONČENO TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU OMÍTKOU. NAD VSTUPNÍMI OTVORY DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY 2X 3X70x238x1500MM S VLOŽENOU IZOLACÍ. KONSTRUKCE PODLAHY JE ŘEŠENA VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ.

– VÝPLNĚ OTVORŮ 1.NP

NOVĚ 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 VYLIVÁJÍCÍMI PRO MOŽNOST UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S TĚLESNÝM POSTIŽENÍM (SKLON SCHODIŠŤOVÉHO RAMENĚ 28° 11x310x160MM) SCHODNICE JSOU NAVRŽENY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 3KS, SCHODNICE JSOU KOTVENY DO SOKLOVÉHO ŽEL.BET. ZDIVA A DO ZÁKLADOVÉHO PASU CHEMICKÝMI KOTVAMI. STUPNĚ JSOU PROVEDENY Z PÓROROŠTU VELIKOST OKA 34x11MM VELIKOST STUPNĚ 310x1700MM, STUPNĚ BUDOU KOTVENY NA OCELOVÉ PŘÍPRAVY Z PLECHU TL.3MM (NEBO DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ). ZÁBRADLÍ JE ŘEŠENO DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 398/2009 O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ VYUŽÍVÁNÍ (MADLA ZÁBRADLÍ VE VÝŠI 900MM PO OBOU STRANÁCH S PŘESAHEM 150MM U PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ. TVAR MADLA MUSÍ UMOŽŇOVAT UCHOPENÍ RUKOU ZE SHORA A JEHO PEVNÉ SEVRĚNÍ)

– VÝTAH (LANOVÝ)

V OBJEKTU JE NAVRŽEN LANOVÝ VÝTAH, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST JE SOUČÁSTÍ E–DOKLADOVÁ ČÁST. 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 VYMEZENA ČÁST V PROSTORU ROZVODNY 1.03. VELIKOST VÝTAHOVÉ KABINY 1500x1600MM. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V E–DOKLADOVÁ ČÁST. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA DILENSKÁ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE (ŘEŠENO V NAVAŽUJÍCÍ ČÁSTI PD PRO PROVEDENÍ STAVBY)

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ A OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, DÁLE JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINAČNÍ SCHŮZKU S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU A POTVRDIT ŘEŠENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI!!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZAKRESLIL	
ING.SIMONA SKRBKOVÁ Lhotecké 333, Dolní Bousov	PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozis.cz, mobil:+420 604 642 699	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚRAD: 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	
STUPEŇ: SPOLEČNÉ POVOLENÍ		MĚŘITKO: 1:50
ZAK. ČÍSLO: 21.03.2023		FORMÁT: 6A4
D.1.1 ARCHTEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-4