

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILO Č.5, Č.6 A SPOJOVACÍ KRČEK

označ.	místnost	plocha (m²)	podlaha	stěny	strop	poznámka
SPOLEČNÉ PROSTORY 2.NP PAVILON Č.5, Č.6 A SPOJOVACÍ KRČEK (115.44m2)						
2.01	PAVILON 6 (SPOJOVACÍ KRČEK) CHODBA+SCHODISŮVÝ PROSTOR	27.06	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON PODHLED	S.V.=2.645M S.V.=2.195M
2.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.47	-	HLADKÁ OMÍTKA	P2D DESKY	-
2.03	PAVILON 5 CHODBA	32.75	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S.V.=2.680M
2.05	PAVILON 5 PRADELNA	18.08	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON PODHLED	S.V.=2.600M
2.06	PAVILON 5 PRACOVNÍSE ZDRAVOTNÍ SESTRA (1xOSOBA)	14.61	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON PODHLED	S.V.=2.600M
2.07	PAVILON 6 CHODBA+SCHODISŮVÝ PROSTOR	11.07	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S.V.=2.600M

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NUTNÉ VYTÝČIT A ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH INŽ.SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ!!!

- BOURACÍ PRÁCE 2.NP

ETAPA I (dotační část)

V ROZSAHU SPOJOVACÍHO KRČKU BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY (BETON TAŠKA) VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA POSTUPNÁ DEMONTÁŽ KONSTRUKCE KROVU A LAŤOVÁNÍ (1x VRCHOLOVÁ VAZNICE 140/160MM, 2x POZEDNICE 120/100MM, 8x KROKVE 100/120MM, 6x KLEŠTINA 50/140MM), PO TĚ BUDE PROVEDENO ODBOURÁNÍ ZDIVA V ROZSAHU NAVAŽUJÍCÍHO NA NOVOU CHODBU VČETNĚ VYBOURÁNÍ PLASTOVÉHO OKNA A PARAPETŮ. DÁLE BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PODLAHY VE STÁVAJÍCÍM SPOJOVACÍM KRČKU VČETNĚ VYBOURÁNÍ BET STUPNŮ. V ROZSAHU CHODBY A ZADNÍ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ KZS S OČIŠTĚNÍM ZDIVA. DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ V PROSTORU 2.01 VČETNĚ PARAPETŮ. PROBOURÁNÍ PROSTUPU PRO ROZVOD VZT Z PRADELNY.

ETAPA II

DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH KRYTIN V ROZSAHU PROSTOR 2.05 A 2.06, DEMONTÁŽ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PŘEDOMÍTKOVÝCH ROZVODŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ BALNEO VANY A BOJLERŮ. OMÝTÍ A OŠKRBÁNÍ MALBY V ROZSAHU MIMO NAVRŽENÉ AKUSTICKÉ PŘEDSTĚNY. DEMONTÁŽ SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ V PROSTORECH 2.05 A 2.06.

- SVISLÉ KONSTRUKCE 2.NP

ETAPA I

NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK TL.300MM. FASÁDA VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE ŘEŠENA PODKLADNÍ OMÍTKOU (PENETRACE) + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTEEM TL. MINERÁLNÍHO IZOLANTU 120MM (OSTĚNÍ TL.100MM) + TMĚL SE SKLOTEXILNÍM TKANINOU (PENETRACE) UKONČENO SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU. KONSTRUKCE KROVU JE PODEPŘENA SLOUPKEM Z CP NA MC + ŽB VĚNEC. TENTO SLOUPEK JE ZATEPLEN MINERÁLNÍ IZOLACÍ PODÉLNĚ VLÁKNO TL.120MM + 40MM (PŘETAŽENÍ PŘES RAM VÝPLNĚ) UKONČENO TENKOVRSŤVOU SYSTÉMOVOU OMÍTKOU. STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU VYSPRAYEVY Z 30% (ŠTUKOVÉ)

ETAPA II

OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK Z 30%, V ROZSAHU ODSTRANĚNÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ PROVĚST OMÍTKU PODKLADNÍ CEMENTOVOU 100%, DÁLE BUDOU PROVEDENY AKUSTICKÉ PŘEDSTĚNY NA STĚNÁCH MEZI ŘEŠENÝMI PROSTORY A BYTY KLIENTŮ DLE POŽADAVKŮ AKUSTICKÉ STUDIE (VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST TĚTO PD). DÁLE BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBKLADY (LEPENÉ FLEXIBILNÍM LEPIDLEM), V PROSTORECH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VÝTAŽENA 150MM NA STĚNY S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PÁSKŮ V MÍSTĚ PODLAHA-STĚNA, KOUTŮ, ROHŮ A SVISLÝCH SPOJŮ.

- VODOROVNÉ KONSTRUKCE 2.NP

ETAPA I

ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY STAHOJÍ ŽEL.BET. VĚNCE C20/25+B500B (VIZ. SAMOSTATNĚ VÝKRESY TĚTO ČÁSTI PD). VĚNCE JSOU ZE STRANY EXTERIÉRU ZATEPLENY DESKAMI XPS TL.60MM. VĚNEC PŘEBÍRÁ FUNKCI PŘEKLADU V MÍSTĚ DVEŘÍ DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY. PODHLED V CELEM ROZSAHU CHODBY 2.01 JE ŘEŠEN JAKO SÁDROKARTONOVÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ ČÁSTI PŘEDCHOZÍ PD D.1.3 POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ STAVBY S 15MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.

ETAPA II

NOVÉ JSOU PROVEDENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY A DVOJITÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH S VLOŽENÍM PAROTĚSNÉ ZÁBRANY. VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ DESKY HYDRO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADAVKŮ ČÁSTI PŘEDCHOZÍ PD D.1.3 POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ STAVBY S 15MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. PO ODSTRANĚNÍ PODLAH BUDE PROVEDENO ÚPRAVA PODKLADU A NOVÁ KRYTINA PODROBNĚ POPSÁNO VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI

- VÝPLNĚ OTVORŮ 2.NP

ETAPA I

NOVÉ BUDE OSAZENA PROSKLENÁ STĚNA S TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM (U VÝTAHU). V MÍSTĚ PROPojENÍ SPOJOVACÍHO KRČKU A CHODBY PAVILONU 5 JSOU NOVĚ OSAZENY DVEŘE, DÁLE JE NOVĚ OSAZENO OKNO DO PROSTORU 2.05 OKNO S PŘÍDÁVNÝM PROFILEM PRO NÁPOJENÍ NA SDK PODHLED V PROSTORU 2.01.

ETAPA I + ETAPA II

DÁLE JSOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ V MÍSTĚ VSTUPŮ DO PAVILONŮ 5 A 6 a prostor 2.05 a 2.06.

- VÝROVNÁVACÍ SCHODISŤE 2.NP

ETAPA I

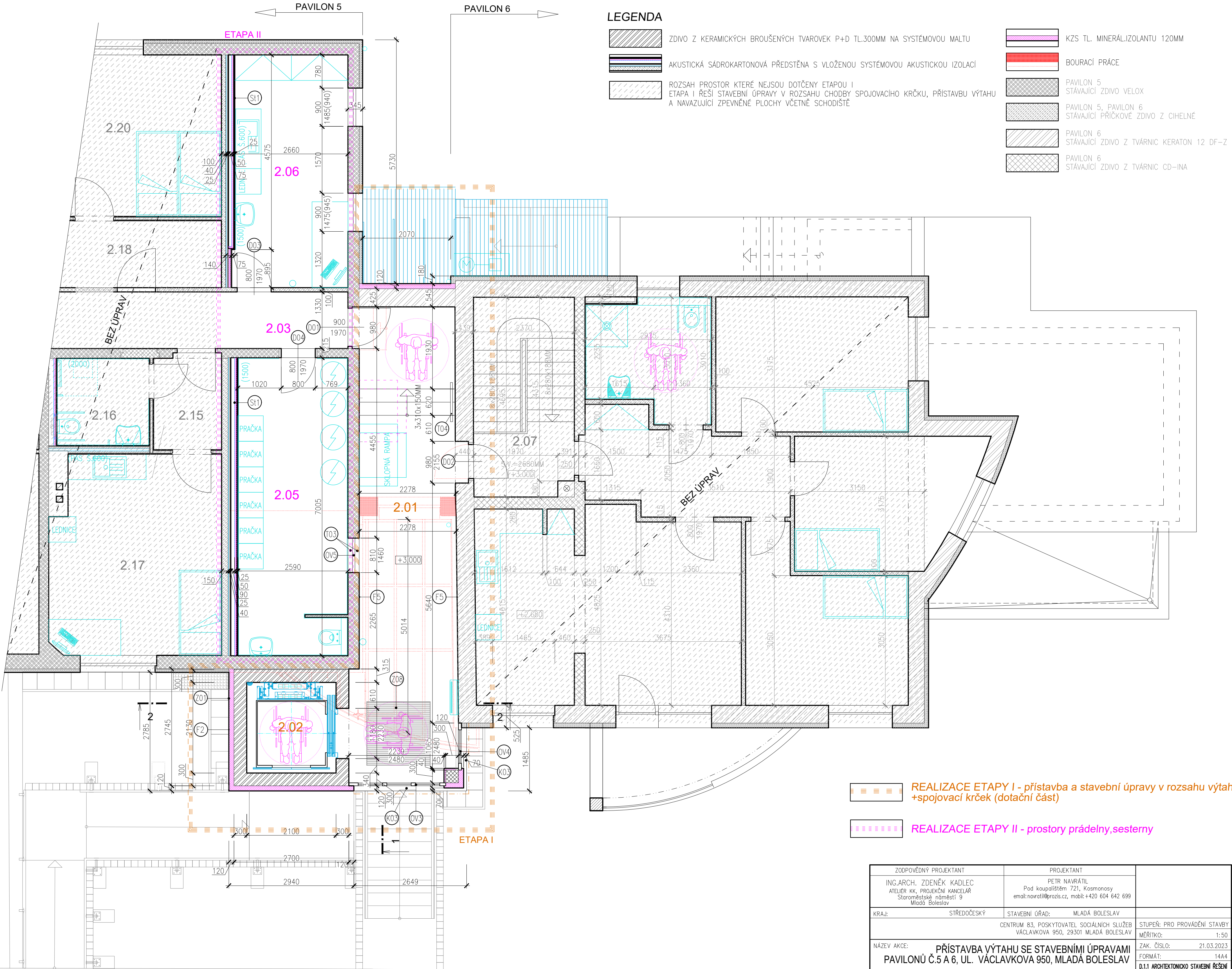
SCHODISŤE JE ŘEŠENO JAKO MONOLITICKÉ S POŽADAVKY VYLIVAJÍCÍMI PRO MOŽNOST UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S TĚLESNÝM POSTIŽENÍM (SKLON SCHODISŤOVÉHO RAMENE 26° 3x310x150MM), STUPNICE A PODSTUPNICE JSOU OBLOŽENY KERAMICKOU DLAŽBOU S PROTISKLUZNOU OPRAVOU HRANA STUPNŮ PROTISKLUZNĚ UPRAVENA. ZÁBRADLÍ JE ŘEŠENO DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ VYUŽÍVÁNÍ (MADLA ZÁBRADLÍ VE VÝŠI 900MM PO OBOU STRANÁCH S PŘESÁHEM 150MM U PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ. TVAR MADLA MUSÍ UMOŽŇOVAT UCHOPENÍ RUKOU ZE SHORA A JEHO PEVNĚ SEVRĚNÍ)

- SKLOPNÁ PLOŠINA (RAMPA) 2.NP

ETAPA I

NA SCHODISŤI JE NAVRŽENA SKLOPNÁ PLOŠINA (RAMPA).

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



REALIZACE ETAPY I - přístavba a stavební úpravy v rozsahu výtah +spojovací krček (dotační část)

REALIZACE ETAPY II - prostory prádelny,sesterny

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav	PROJEKTANT PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozis.cz, mobil:+420 604 642 699	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV	STUPEŇ: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV	CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV	MĚŘÍTKO: 1:50 ZAK. ČÍSLO: 21.03.2023 FORMÁT: 14x4 D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-5