



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				STĚN	STROPU
0.01	SCHODIŠTĚ	8,00	Keramická dlažba	P1	
0.02	CHODBA	15,30	Keramická dlažba	P2	Sanační omítka
0.03	ÚKLID	1,20	Keramická dlažba	P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.1500
0.04	UMÝVÁRNA MUŽI	4,30	Keramická dlažba	P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100
0.05	WC MUŽI	1,50	Keramická dlažba	P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100
0.06	PISOÁR	1,50	Keramická dlažba	P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100
0.07	UMÝVÁRNA+SPRCHA MUŽI	2,30	Keramická dlažba	P3	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100
0.08	SKLAD	2,80	Keramická dlažba	P3	Omítka štuková, sanační
0.09	POKOJ "M"	21,50	Keramická dlažba	P4	Omítka sanační
0.10	SKLAD	5,60	Keramická dlažba	P2	Omítka sanační
0.11	POKOJ "Ž"	21,90	Keramická dlažba	P4	Omítka sanační
0.12	WC ŽENY	2,80	Keramická dlažba	P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100
0.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,10	Keramická dlažba	P3	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100
0.14	UMÝVÁRNA+SPRCHA ŽENY	4,00	Keramická dlažba	P3	Omítka štuková

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- ZÁSYP KAČÍRKEM (FR16/30)
- KONSTRUKCE A ÚPRAVY VYZNAČENÉ MODROU BARVOU BUDOU PROVÁDĚNY V SAMOSTATNÉ ETAPĚ STABY, STAVBY "ZATEPLENÍ OBJEKTU POLEPSKÁ 550/ UBYTOVNA - II.ETAPA SE NETÝKAJÍ

POZNÁMKA :

- NHA - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
 - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI ZDIVA MALTOU ASOCRET-M30
 - UTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ASOCRET-M 30 A QUAFIN-1K
 - AQUAFIN-RB 400
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.100mm + COMBIDIC-2K CLASSIC
- POD KERAMICKÝ OBKLAD NEBUDE POUŽITA SANAČNÍ OMÍTKA, SANAČNÍ OMÍTKA BUDE POUŽITA OD KONCE OBKLADU KE STROPU
- SANAČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO NÁVRHU FIRMY SCHOMBURG - VIZ PŘÍLOHA PD
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ !!!
- SZA - STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- OC - OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50
 - PROSTUPY A NIKY VE ZDIVU PROVÉST DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH DOMOVNÍCH INSTALACÍ (VODOVOD, KANALIZACE, ELEKTRO)
- KZA - ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN (PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1kV DODATEČNĚ OPATŘENO NA CELOU ŠÍRKU BUDOVY BETONOVÝM KABELOVÝM ŽLABEM KZ1+KRYCÍ DESKOU KD1
- ZA2 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ EPS 30mm - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TRÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU iS = 0,0mm/min
- ZA3 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS 160mm - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ "B" S POUŽITÍM TEPELNÉ IZOLACE TRÍDY "E", S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU S INDEXEM ŠÍŘENÍ OHNĚ PO POVRCHU iS = 0,0mm/min
- BĚHEM PŘÍPRAVY STAVBY ODBORNÁ FIRMA PROVEDE TRHACÍ ZKOUŠKY A ZKOUŠKY PŘÍDRŽNOSTI NA OBVODOVÉM PLÁŠTI A STŘEŠE OBJEKTU, PROVEDE POSOUZENÍ STAVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ŘEŠENÉHO OBJEKTU. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ TOHOTO PRŮZKUMU BUDE UPŘESNĚNO KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE DODÁN A ŘEŠEN JAKO SYSTÉM ETICS VČETNĚ PROVEDENÍ KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A NÁVAZNOSTÍ S RESPEKTOVÁNÍM TECHNICKÝCH POKYNŮ ETAG (014,004, atd.)!
- OM - ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ + MŘÍŽKA
- ZT - ZEMNÍČÍ TYČ
- SB1,2 - ZEMNÍČÍ PÁSEK
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE ZACHOVÁNA FUNKČNOST PŘÍSTUPU A OTEVÍRÁNÍ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ OBJEKTU (SKŘÍŇ ČEZ, HUP A POD.)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VYHLEDÁNÍ DODAVATELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	AZPROJECT spol. s r.o. Plynárenská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341· DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ		MěÚ KOLÍN		
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE			DATUM	06/2023
ZATEPLENÍ OBJEKTU POLEPSKÁ 550/ UBYTOVNA - II.ETAPA			Č.ZAK.	CT23 - 20
POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242			FORMÁT	6×A4
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
PŮDORYS I.PP (-2,850)			1:50	CT2320 - 02