







## LEGENDA MATERIÁLŮ :

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	Omítka štuková
0.03	ÚKLID	1,20	Keramická dlažba P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.1500	Omítka štuková
0.04	UMÝVÁRNA MUŽI	4,30	Keramická dlažba P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100	Omítka štuková
0.05	WC MUŽI	1,50	Keramická dlažba P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100	Omítka štuková
0.06	PISOÁR	1,50	Keramická dlažba P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100	Omítka štuková
0.07	UMÝVÁRNA+SPRCHA MUŽI	2,30	Keramická dlažba P3	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100	Omítka štuková, sádrokarton
0.08	SKLAD	2,80	Keramická dlažba P3	Omítka štuková, sanační	Omítka štuková
0.09	POKOJ "M"	21,50	Keramická dlažba P4	Omítka sanační	Omítka štuková
0.10	SKLAD	5,60	Keramická dlažba P2	Omítka sanační	Omítka štuková
0.11	POKOJ "Ž"	21,90	Keramická dlažba P4	Omítka sanační	Omítka štuková
0.12	WC ŽENY	2,80	Keramická dlažba P2	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100	Omítka štuková
0.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,10	Keramická dlažba P3	Omítka štuková, keramický obklad v.2100	Omítka štuková
0.14	UMÝVÁRNA+SPRCHA ŽENY	4,00	Keramická dlažba P3	Omítka štuková, sanační, keramický obklad v.2100	Omítka štuková

## LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ 14 BROUŠENÁ (P10) NA MALTU PRO CELOPOŠNOU TENKOU SPÁRU HELUZ SBC		ZÁSYP KAČÍRKEM (FR16/30)
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK HELUZ 11,5 BROUŠENÁ (P10) NA MALTU PRO CELOPOŠNOU TENKOU SPÁRU HELUZ SBC		BETONOVÉ KONSTRUKCE (BETON C16/20)

POZNÁMKA :

VZT1 - NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY EL. VENTILÁTOREM - VYVEDENO NAD STŘECHU

SA - STĚNY SPRCHOVÝCH KOUTŮ OPATŘIT NÁTĚREM SANIFLEX POD KERAMICKÝ OBKLAD V.2 100mm ŠÍŘKA 2x1 500mm

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 SÍTE ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRAC MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ !!!

6	- NOVÁ INŠTALÁCIE NEREZOVÉHO POTRUBÍ DN 125 VYVEDENO NAD STRECHU, UKONČENO PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU
8	- NOVÁ INŠTALÁCIE PVC POTRUBÍ VZT 125 VYVEDENO NAD STRECHU, UKONČENO PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU
14	- NOVÁ INŠTALÁCIE PVC POTRUBÍ VZT 125 VYVEDENO NAD STRECHU, UKONČENO PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU
18	- VYBOURANÍ HLINIKOVÉ VLOŽKY A NOVÁ INŠTALÁCIE HLINIKOVÉHO POTRUBÍ DN 125 S VLOŽENÍM NEREZOVÉHO POTRUBÍ DN80 VYVEDENO NAD STRECHU, UKONČENO PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU
19	- NOVÁ INŠTALÁCIE HLINIKOVÉHO POTRUBÍ DN 125 S VLOŽENÍM NEREZOVÉHO POTRUBÍ DN80 VYVEDENO NAD STRECHU, UKONČENO PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU

RJ1,2 - POKOJOVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA PR1 - KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD HELUZ ŠÍŘKY 115mm

SZA - STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PR2 - KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD HELUZ ŠÍŘKY 145mm

KSN - KANALIZAČNÍ ŠACHTA NOVÁ - OCELOVÝ POKLOP OC - OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50

VS - VODOMĚRNÁ ŠACHTA OCELOVÝ POKLOP

SM1 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ, 300/100 VÝŠKA 300mm NAD PODLAHOU

SM2 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ, 300/100 VÝŠKA 2200mm NAD PODLAHOU

- PROSTUPY A NIKY VE ZDIVU PROVĚST DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH DOMOVNÍCH INSTALACÍ (VODOVOD, KANALIZACE, ELEKTRO)


KZA - ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN (PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1KV  
DODATEČNĚ OPATŘENO NA CELOU ŠÍŘKU BUDOVY BETONOVÝM KABELOVÝM ŽLABEM KZ1+KRYCÍ DESKOU KD1

SD1 - SÁDROKARONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

TP - BUKOVÝ PRÁH S TĚSNĚNÍM PRO KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE. PODLEPENÝ A PO OBVODU UTĚSNĚNÝ AKRYLOVÝM TMELEM

PL - PODLAHOVÁ LIŠTA PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ, LEŠTĚNÁ, OBLÁ (40×5,5mm) KÜBERIT  
(OSADIT V MÍSTĚ DOSEDU PADACÍ LIŠTY KOUŘOTĚSNÝCH DVEŘÍ)

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 <b>AZ PROJECT</b> 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 <div style="text-align: center;"> <b>KOLÍN, POLEPSKÁ 550 - UBYTOVNA          SANACE ZDIVA A VYBUDOVÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ</b> </div> POLEPSKÁ 550, 280 02 KOLÍN IV, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 3242			DATUM 01/2023
			Č.ZAK. CT23 - 04
			FORMÁT 6xA4
OBSAH <div style="text-align: center;"> <b>PŮDORYS I.PP (-2,850)</b> </div>			MĚŘÍTKO 1:50
			Č.VÝKRESU CT2304 - 03