



LEGENDA MÍSTNOSTI						
C. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	CHODBA	29,73m <sup>2</sup>	~ B1	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	STAVAJÍCÍ A NOVÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
102	SKLAD UKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ	7,39m <sup>2</sup>	C1	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	STAVAJÍCÍ A NOVÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	NUČNÉ VĚTRÁNÍ VZT
103	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	18,05m <sup>2</sup>	C1	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	STAVAJÍCÍ A NOVÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	NUČNÉ VĚTRÁNÍ VZT
104	ROZVODNA ÚT	19,13m <sup>2</sup>	C2	NOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA V. MEZIDVŘEŽÍ KAMNĚ	STAVAJÍCÍ A NOVÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	81,90m <sup>2</sup>	A2	NOVÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	BETON	NUČNÉ VĚTRÁNÍ VZT
106	SKLAD OBALŮ	4,18m <sup>2</sup>	C1	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
107	SKLAD BIOODPADU	3,83m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	STUŘOVÁ OMÍTKA KOSMETICKÝ SKLAD V 2000mm	OBALOVÉ BEKAM MĚKALAN PASTA TL 300mm, S JEMNÝM POKRYTÍM
108	SERVER	3,00m <sup>2</sup>	Cc1	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	NUČNÉ VĚTRÁNÍ NA STŘ. VZT
109	SKLAD SPÍNAVÉHO PRÁDLA	2,20m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	NUČNÉ VĚTRÁNÍ NA STŘ. VZT
110	CHODBA	5,64m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
111	SKLAD KONZERV	4,40m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
112	CHODBA	9,24m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
113	SKLAD CHLAZENÉ A MRAŽENÉ ZD	7,40m <sup>2</sup>	~ C1	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	~ LAMINÁTANÝ POKRYTÍ
114	SKLAD CHLAZ. MLÉC. VÝROBKŮ	7,40m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	
115	CHODBA	23,75m <sup>2</sup>	—	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA V. SOKLU	OPRAVENÁ STUŘOVÁ OMÍTKA	

#### LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY A ZAŽDÍVKY Z CIHEL PLŇNÝCH, PIS, NA MC 5,0
- ZDIVO TL 400mm ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, BETONOVÉ TVAROVKY (vol. 500x400x250), ZALIVKA BETONOVOU SMĚSÍ, VODODROVNÁ A SVISLÁ VÝZTUŽ
- ZELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ANGLICKÉHO DVORKU (STĚNY A DNO)
- BETON C20/25, VÝZTUŽ (MĚRA VÝZTUŽENÍ 160kg/m<sup>3</sup>)
- PRÍČKY TL 100mm Z POROBETONOVÝCH PRÍČKOVEK (PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ) PEVNOSTI P2-500, NA TENKOVRSTVÝ LEPIČÍ TMEL
- OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM (min. 500kPa), TL 120mm, (lambda=0,035W/mK)

- POZN.1 NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STAVAJÍCÍM
- POZN.2 NOVÉ ZDIVO KOTVIT KE STAVAJÍCÍMU POMOCÍ PLOCHÝCH NERZEVNÝCH KOTEV ZABUDOVANÝCH V KAŽDÉ DRUHÉ LÍZNĚ SPÁŘE
- POZN.3 V CÍLE MÍSTNOSTI DEMONTOVAT STAVAJÍCÍ SOK PODHLED. PO PROVĚZENÍ NOVÝCH INSTALACÍ ZPĚNE PROVĚST NOVÝ SOK PODHLED (DESKY WHITE 12,5 + CD PROFILY)
- POZN.4 OPRAVA VÝMĚNOVÝCH SLOUPŮ STAVAJÍCÍ NERZEV. SOKLOVÉ PLEČKY v 250mm DEMONTOVAT. BETONOVÉ SLOUPY OČISTIT, MECHANICKY ODSTRANIT UVOLENÉ ČÁSTI, OČISTIT TLAKOVOU VODOU. POŠKODENÉ ČÁSTI (DO VÝŠKY cca 1m) OPRAVIT SYSTÉMEM REPROFILACÍ MALTY, OPRAVY PROVĚST DLE PODKLADU KONKRETNÍHO VÝROBKU SYSTÉMU. NOVÉ PROVĚST STĚNOVOU OMÍTKU A PATU NOVÉ OPRAVIT NERZEVNÝM PLEČKEM v 800mm.
- POZN.5 UPRAVIT STAVAJÍCÍ PASIVNÍ KŘÍDLA PRO DODATEČNÝ MONTÁŽ ELEKTROMAGNETICKÉHO PROTIPLEČHU PRO OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA

KRESLIL J. SOUKOVÁ	PROJEKTANT J. SOUKOVÁ	ODPOV. PROJEKTANT ING. R. HUBKA	HIP ING. R. HUBKA	KONTOLOVAL ING. R. HUBKA	<b>PRAXION</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST HUBKAJAKOVKA 298 547 01 NÁMČHO TEL. 491 433 158 FAX. 491 487 785
STAVEBNÍK MĚSTO STAVBY	Králůvhradecký kraj - Pílovorské nám. 1245, Hradec Králové				
AKCE	Oblastní nemocnice Náchod				STUPEN DATUM
OBJEKT	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU I				DPS X/2021
DIL	ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZAKAZOVÉ ČÍSLO 501
OBŠAH					FORMÁT 12 x A4
					MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU AST-4

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ