

měř. 1 : 50



Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V.
545	CHODBA	14,95	3000
546	STROJOVNA VZT	15,85	3850
547	V5-NOVÝ VÝTAH LŮŽKOVÝ, INF.	7,05	—
548	ROZVODNA UPS	9,60	3900

PR.08 – PROSTUPY PRO STOUPAČKY VEDENÍ CHLADIVA K VENKOVNÍM JEDNOTKÁM – 4 ks STOUPAČEK.
PROSTUPY BUDOU VRTÁNY SKRZ STÁVAJÍCÍ ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 350 mm MEZI 4.NP A
5.NP. PRO UTEŠNĚNÍ PROSTUPŮ BUDOU POUŽITÝ POŽÁRNÍ PŘEPÁČKY NEBO UCPÁVKY
PROVEDENÉ V SOULADU S PODMÍNKAMI STANOVENÝMI V PBŘ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TÉTO PD.

PR.09 – PROSTUPY PRO POTRUBÍ VEDENÍ CHLADIVA K VENKOVNÍM JEDNOTKÁM – 4 ks POTRUBÍ
PROSTUPY BUDOU VRTÁNY SKRZ STÁVAJÍCÍ CIHELNŤOU OBVODOVOU STĚNU TL. 300 mm

PR.11 – PROSTUP PRO VEDENÍ KABELU MAR ZE 4.NP DO STROJOVNY – 1 ks KABELU.
PROSTUP BUDE VRTÁN SKRZ STÁVAJÍCÍ ŽB. STROJNÍ KONSTRUKCI TL. 350 mm MEZI 4.NP A
5.NP. PRO UTEŠNĚNÍ PROSTUPU BUDOU POUŽITÝ ODPOVÍDAJÍCÍ POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY NEBO UCPÁVKY
PROVEDENÉ V SOULADU S PODMÍNKAMI PANOVENÍM V PBR, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

PR.12 – PROSTUP PRO VEDENÍ KABELU MAŘ K VENKOVNÍM JEDNOTKÁM.
PROSTUP BUDE VRTÁN SKRZ STÁVAJÍCÍ CIHELNOU OBVODOVOU STĚNU TL. 300 MM

PZN.03 - STAVAJÍCÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVÝM VLÁKNOCEMENTOVÝM DESKOU
 PROBARVENOU – SEDOU NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI (ρ) S TEPLOU ISOLACÍ Z
 MINERÁLNÍ VLNY LT 160 mm.
 PROVEDE SE DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO FASÁDNÍHO OBKLADU Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK V TRASE
 VEDENÍ POTRUBÍ CHLADIVA K JEDNOTKÁM. PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA SEJMUTÉHO OBKLADU 4–5 m².
 FASÁDNÍ DESKY BUDOU ULOŽENY NA INVESTOREM URČENÉ MÍSTO A OCHRÁNĚNY POKRYTÍ ZAPÍNAJÍCÍ
 A ZNEHODNOCENÍ. PO PROVEDENÍ ROZVODU CHLADIVA BUDOU NAMONTOVÁNY ŽPĚT. NOVÝ ROZVOD
 CHLADIVA BUDE VEDEN V ISOLAČNÍ VRSTVĚ ZA VĚTRANOU FASÁDOU AŽ DO ÚROVNĚ VENKOVNÍCH
 JEDNOTEK KLIMATIZACE, KDE BUDE SKRZ OBKLAD VYVEDEN PŘED FASÁDU. DO FASÁDNÍ DESKY
 BUDE NUTNÉ V POTŘEBNÉM MÍSTĚ VYVŘAT OTVORY PRO PRÚCHOD POTRUBÍ.

PZN.05 – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBA – OBJEKT PRO VYVEDENÍ INSTALACÍ NAD STŘECHU PAVILONU.
BUDE VYUŽITO TAKÉ PRO PROBÍHAJÍCÍ NOVOU TRASU KABELU Z 1.PP DO STROJOVNY V 5.NP DLE DOKUMENTACE ELEKTRO.
PROVEDE SE OTEVŘENÍ OBJEKTU NÁSTAVBY V ROZSAHU KONTRÉM PRO PROVEDENÍ NOVÉ KABELOVÉ TRASY A VRÁCENÍ OBJEKTU DO PŮVODNÍHO STAVU. KONKRÉTNÍ PODROBNOSTI PROVEDENÍ BUDE NUTNÉ ŘEŠIT A UPŘESNIT V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY.

PZN.06 – OCELOVÁ TYPOVÁ PODSTAVNÁ KONSTRUKCE NA STŘEŠE OBJEKTU POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKY, PROVEDENÁ Z OCELOVÝCH MONTÁŽNÍCH CELOPOZINKOVANÝCH PROFILŮ SJOZOVANÝCH ŠROUBOVANÝMI SPOJY, OSAZENÁ NA ROZNASEČÍCH PATKÁCH Z ODOLNÉHO PLASTU (TYP. BIGFOOT NEBO STRUTFOOT) – SPOLEČNÁ PRO I. A II. ETAPU. PŮDORYSNÝ ROZMĚR min. 2.5 x 1.00 m, NOSNOST – 450 kg.


TATO TYPOVÁ KONSTRUKCE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VENKOVNÍCH KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK.

- — — — — NOVÉ ROZVODY ELEKTRO VEDENÉ NAD SNIŽENÝMI PODHLEDY
- — — — — NOVÉ ROZVODY CHLADIVA PRO KLIMA JEDNOTKY VEDENÉ NAD SNIŽENÝMI PODHLEDY
- · · · · · NOVÉ ROZVODY ZTI (ODVOD KONDENZÁTU) VEDENÉ NAD SNIŽENÝMI PODHLEDY
- — — — — NOVÉ ROZVODY MaR



NOVÉ VENKOVNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE

— — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

	Vpracoval:		Zodpovědný proj.:		Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n. IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz		
	Jan Sobotka		Ing. Jana Handšuhová Smutná				
	Investor:						
	KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary						
	Kraj :	Karlovarský	MÚ:	Karlovy Vary			
Akce:	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Objekt B - 4.np - infekční lůžkové oddělení a lékařské pokoje Klimatizace - I. a II. etapa				Formát:	8xA4	Číslo pr.
					Stupeň:	DPS	
					Zak.číslo:	412 21	
					Datum:	02/2022	
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení				Měřítko:	1:50	
Název:	PŮDORYS 5.NP A STŘECHY - stavební úpravy				Číslo výkresu:	D1.1.3	