



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAH	OZN.	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STŘEŠNÍ	POZNÁMKA
2.01	CHODBA-STANICE VÝTAHŮ	2x40 W2	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
2.02	SCHODIŠTĚ	31x50 W2	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
2.03	REHABILITACE	31x40 W2	P13	KAMENNÉ SCHODY	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
2.04	REHABILITACE	31x10 W2	P13	PVC LINOLEUM	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
2.05	LEŽÁKOVSKÝ PROSTOR	23x50 W2	P13	PVC LINOLEUM	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
2.06	KOUPELNA	4x60 W2	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
0.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7x40 W2	P13	GLETOVANÝ BETON	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	
0.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7x80 W2	P13	GLETOVANÝ BETON	STUPOKÁ OMRKA, MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZADVÍKY OTVORŮ V PŘÍLOŽKÁCH Z PLYNCH OHELI – TL. 100, 150, 300, 500 MM (STAVĚNÍ OPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝZDÍVKA VZDUCHOTECHNICKÉ ŠACHTY Č.1,2)
	BOURÁNÍ – ODSÍTRANĚNÁ ČÁST ZDIVA, PŘÍLEŽK A KONSTRUKCE
	STAVĚNÍ KONSTRUKCE – STĚNY ZDĚNÉ Z PLYNCH OHELI
	VÝTAHOVÉ DVEŘE TYPU – EW 15 DP1
	4 POSUVNÉ SEKCE – ŠÍŘKA 1100 MM, VÝŠKA 2000 MM
	POTŘEBÍ VÝVEDENÍ DO PLOŠNÍHO PROSTORU A ZAKONČENÍ V NOVÉ STĚNĚ MEZI VÝŠKAMI – VZ. PO VZDUCHOTECHNICKY

POZNÁMKY:

VÝMĚNA TECHNOLOGIE A KAMENNÝ STAVĚNÍ OSOBNÍHO VÝTAHU:
ŠACHTA STAVĚNÍ OSOBNÍHO VÝTAHU BUDĚ STAVĚNÍ OPRAVENA NA ROZMĚR KAMENNÝ LŮŽKOVÝ VÝTAHU, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ STAVĚNÁ AŽ NA ÚROVĚŇ 1 P.P., KOE NOVÁ STANICE BUDĚ ŘEŠENA JAKO PŘÍLOŽKA VÝTAHOVÁ ŠACHTA LAMOVÉHO VÝTAHU BUDĚ VYVEDENA DO PODKROVÍ, KOE VZNIKNE NOVÁ STANICE. (INVESTOR UVAŽUJE ROZŠÍŘENÍ PROVOZU DO PODKROVNÍHO PROSTORU GIEKTU NEMOCNICE) STAVĚNÍ STROJOVNA V PODKROVÍ BUDĚ ODSÍTRANĚNA, NOVÁ ČÁST VÝTAHOVÉ ŠACHTY V PODKROVÍ BUDĚ TVOŘENA STĚNAMI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ – K8 BLOK, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ ZASTROPENA ŽB DESKOU TL. 150 MM.
VÝMĚNA TECHNOLOGIE A KAMENNÝ STAVĚNÍ LŮŽKOVÉHO VÝTAHU:
ŠACHTA STAVĚNÍ LŮŽKOVÉHO VÝTAHU BUDĚ STAVĚNÍ OPRAVENA A PRODOLÁNA DO PODKROVÍ, KOE VZNIKNE NOVÁ STANICE. STAVĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDĚ STAVĚNÍ OPRAVENA PRO TECHNOLOGII NOVÉHO LAMOVÉHO VÝTAHU, NOVÁ ČÁST VÝTAHOVÉ ŠACHTY V PODKROVÍ BUDĚ TVOŘENA STĚNAMI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ – K8 BLOK, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ ZASTROPENA ŽB DESKOU TL. 150 MM.

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STAVOVACÍHO PROVOZU
A DISTRIBUCE JIDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF

MÍSTO									
P.P.Č. 4208/1, 4209/1 K.Ú. 776971 VARNSDORF									
INVESTOR									
MÍSTO VARNSDORF NAM. E. BENECHE 470 407 47 VARNSDORF									
ZÁSTUPCE INVESTORA									
MĚSTSKÝ ÚŘAD VARNSDORF ODBOR SPRÁVY MAJETKU A INVESTIC NAM. E. BENECHE 470 407 47 VARNSDORF									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT									
Ing. VÁCLAV JARÁ ČKAF: 0402212									
STAVĚNÍ ČÁST									
Ing. VÁCLAV JARÁ HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494, 412 331 226 e-mail: vob@probesz.cz									
VÝMĚNA									
Ing. VÁCLAV JARÁ VÁDMLIR KASPAR DIS									
FORMÁT	6x44	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	PROSINEC 2016	Č. PRŮV. KOPIE			
STUPĚŇ	DPS	PROJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVĚNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU			a.7		
NÁZEV VÝKRESU									
VÝSEK PŮDORYSU 2.N.P. – NOVÝ STAV									