

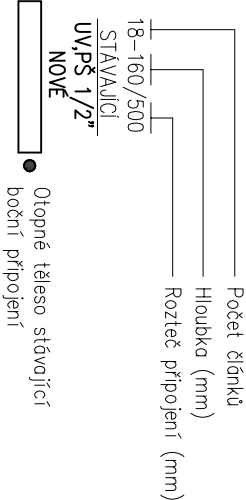
LEGENDA MÍSTNOSTÍ  
PAVILON F—2.NP

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
2.009	ŠATNA	7,8	
2.010	HYGIENICKÁ KABINA	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.011	CHLADIRNA	41,3	PVC
2.012	SKLAD	1,9	BETONOVÁ MAZANINA
2.013	BOX	2,0	BETONOVÁ MAZANINA
2.014	BOX	1,7	BETONOVÁ MAZANINA
2.015	SKLAD	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.016	ÚKLID	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.017	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.018	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.019	PŘEDSÍŇ WC	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.020	PŘEDSÍŇ WC	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.021	CHODBA	91,0	PVC
2.022	CHODBA	73,9	ZAPRAVENÍ PVC 1m2
2.023	VÝTAH	3,2	
2.024	CHODBA	12,1	PVC

LEGENDA POTRUBÍ

Topné voda přívod—stávající  
Topné voda vrat—stávající

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES



POZNÁMKY

Poznámka 1: stávající otopné těleso bude demontováno včetně přípojových armatur, bude propojeno, natřeno jednou vrstvou emalíem bílé barvy, natřeny budou i konzoly, otopné těleso bude osazeno na původní místo a připojeno bude pomocí nových přípojových armatur: uzavírací ventilu a přípojovho šroubení s vypuštěním.

Poznámka 2: stávající otopné těleso bude demontováno včetně přípojových armatur a přípojovcho potrubí. Přípojovací potrubí bude odřezáno pod stropem 1.NP. Nově bude vyrtáný přístup die budoucího umístění otopného tělesa. Těleso bude propojeno, natřeno jednou vrstvou emalíem bílé barvy, bude přesunuto v téže místnosti. Nově bude otopné těleso osazeno pomocí nových přípojových armatur: uzavíracího ventilu a přípojovcho šroubení s vypuštěním.

Poznámka 3: stávající potrubí, sloupací i přípojovci, bude zachováno. Potrubí, které bude v podlaže bude izolováno polyethylenovou izolací tloušťky 9 mm. Všechno stávající potrubí bude očištěno, natřeno jednou vrstvou zékladové barvy a dvěma vrstvami emalového nátěru bílé barvy.

Revze	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel:		Srotačení EP - PAK	
Ing.arch.K.Steinhauserová		Ing.Miroslav Báhal	
Ing.Radek Buchta		Ing.Radek Buchta	
Pardubický kraj		Pardubický kraj	
Stavba		Chladirna pro zeměřel v objektu F	
Objekt D.1.1 - Objekt F		Část D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace	
Název výkresu		Částecný půdorys 2.NP-UT	
Stupeň		DPS	
Datum		12/2016	
Zak. č.		K16924036	
Formát		6x44	
Měřtko		1:50	
Revize		102	