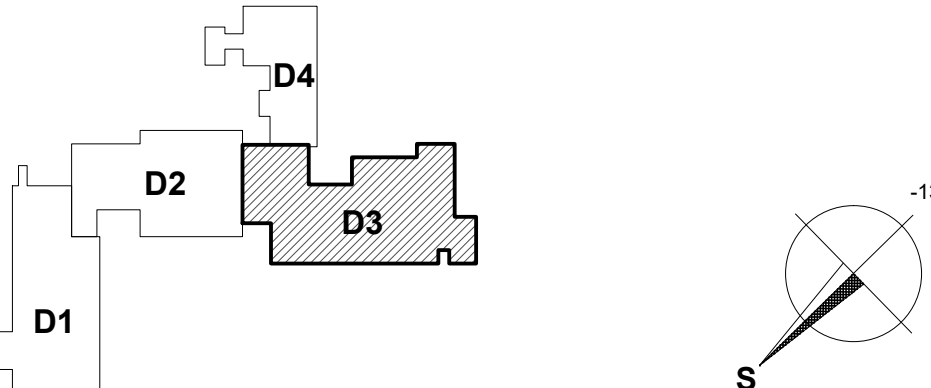


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY, SCHÉMA

-----	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ NOVÁ
-----	TOPNÁ VODA VRÁTNÁ NOVÁ
-----	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ STÁVAJÍCÍ
-----	TOPNÁ VODA VRÁTNÁ STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ:	Cu – Měděné trubky polodrtvé F25 dle DIN EN 1057 (zmoženo vnitřní průměr x tl. stěny)
IZOLACE:	TBK – izolační potrubní náhlavky z pěnového polyethylenu (zmoženo vnitřní průměr x tl. stěny)
RAD. VENTILY:	V 4250(P) – Radiátorový ventil pro otopná tělesa, přímý V 4250(R) – Radiátorový ventil pro otopná tělesa, rohový
ZNAČENÍ VENTILŮ:	Typ armatury/Provedení/Dimenze/Naštavení Provedení: P–přímé, R–rohové, UP–šikmé pravé, UL–šikmé levé, A–ozdobní přislušenství armatur viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
RAD. ŠROUBENÍ:	Šroubení(P) – Radiátorové šroubení uzevratelné bez vypouštění, závit Rp, přímé Šroubení(R) – Radiátorové šroubení uzevratelné bez vypouštění, závit Rp, rohové
ZNAČENÍ ŠROUBENÍ:	Typ šroubení/Provedení/Dimenze/Naštavení Provedení: P–přímé, R–rohové přislušenství šroubení viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
OSTATNÍ ARMATURY:	VK – Vypouštěcí kohout
OTOPNÁ TĚLESA:	Litkové prefabrikované tlákové radiátory Otopné žebříky s krajním připojením
POZNÁMKA:	Číslo místností jsou z důvodu navazujících výpočtů upravena (například 5.11 na 511)



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jindřich Matějka	VYPRACOVAL Leoš Hinterholzinger	KONTROLOVAL Ing. Jindřich Matějka	LOGO Ing. Jindřich Matějka j.matějka@projektuji.cz tel. +420 777 265 257
--	------------------------------------	--------------------------------------	---

PROJEKTOVÝ MŠKÁTEK 0,000 = 1:NP	POZNÁMKY
------------------------------------	----------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDŮ ING. ANTONÍN HALLA, ING. ARCH. EVA POKORNOVÁ	architektura • komplexní stavební projekce www.statika-dynamika.cz • T. +420 608 207 712
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: OBJEKT: FORMÁT: STUPĚŇ VÝKRESU:	Stavba zdravotní Sociální péče 3116/32A 401 13 Ústí nad Labem Č. 1000001 – 1000027 D.1.3.2 – VYTÁPĚNÍ D.1.3.2 – VYTÁPĚNÍ	AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU D, KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ A.S. - MASARYKOVI NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z. DATUM: FORMÁT: STUPĚŇ VÝKRESU:
08/2016 16-126-6-6.2 DSJ	25x35cm 1:50 01	PANE: 01

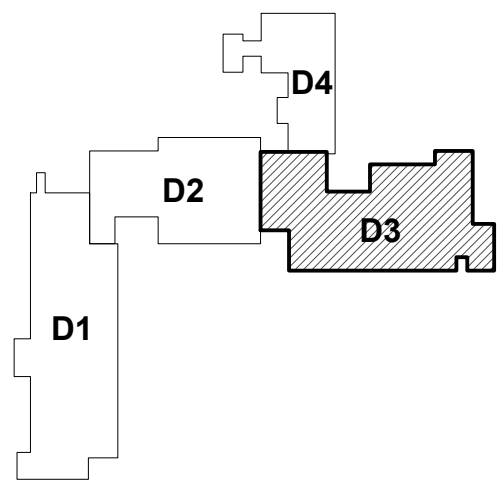
ÚT-PŮDORYSY 4.NP

DSJ

1:50

01

	TOPNÁ VODA PRÁVNÍKOVÁ NOVÁ
	TOPNÁ VODA PRÁVNÍKOVÁ
	TOPNÁ VODA PRÁVNÍKOVÁ STÁLICI
	TOPNÁ VODA PRÁVNÍKOVÁ STÁLICI
POTRUBÍ:	Cu – Měděné trubky potažené F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny)
IZOLACE:	TEX – izolační potrubní izolace z pěnového polyethylenu (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
RAD. VENTILY:	V 425(P) – Radiátorový ventil pro otopná tělesa, přímý V 425(R) – Radiátorový ventil pro otopná tělesa, rohový
ZNAČENÍ VENTILU:	Typ armatury/Pravení/Dimenze/Nastavení Pravení: P – přímý, R – rohový, UP – úhlový pravý, UL – úhlový levý, A – obojí přislušenství armatury viz specifikace v kapitole "Napájení těles"
RAD. ŠROUBOVÉ:	Srouben(P) – Radiátorové šroubové uzavíratele bez vypouštění, zvlvl P, přímý Srouben(R) – Radiátorové šroubové uzavíratele bez vypouštění, zvlvl R, rohový
ZNAČENÍ ŠROUBOVÉ:	Typ šroubení/Pravení/Dimenze/Nastavení Pravení: P – přímý, R – rohový přislušenství šroubové viz specifikace v kapitole "Napájení těles"
OSTATNÍ ARMATURY:	VK – Vypouštěcí kohout
OTOPNÁ TĚLESA:	Litinné prefabrikované článkové radiátory Otopná tělesa s kování připojením
POZNÁMKA:	Číslo měřiční jasu z údajů nezaujmající výpočtu uprosmo (například 5.11 na 5.11)



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
Ing. Jindřich Matějka	Leoš Hinterholzinger	Ing. Jindřich Matějka	Ing. Jindřich Matějka j.matejka@projektuji.cz tel. +420 777 265 257

GENERALNÍ PROJEKTANT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
PROJEKTOVATEL	ING. FRANTIŠEK HAJDÁ		
PROJEKTOVATEL PROJEKTANT	ING. ANTONÍN HALLA, ING. ARCH. EVA POKORNÁ		
PROJEKTOVATEL STAVBY ČÁSTI			
INVESTOR:	Krajské zprávné a. s. Soudní okres 370 04 a 041 13 Ust. nad Labem		
MÍSTO STAVBY:	M. NÁZEV: 126267 M. UST. C. P. 136/2016 M. BUDOVY		
ČÍSLO:	D.1.3 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ D.1.3.2 - VYTŘEŠNÍ		
OBŠAH:			
ÚT-PROJEKTOVATEL 5.NP			