

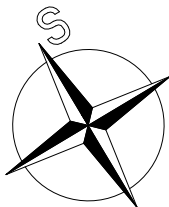


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA 2
201	CHODBA	23,27
202	SKLAD	19,20
203	POKOJ I.	16,54
204	ARCHIV	16,54
205	ZASEDACÍ MÍSTNOST	24,9
206	KUCHYŇKA	6,05
207	WC ŽENY	4,26
208	WC MUŽI.	3,26
209	TECHNICI	16,31
210	TECHNICI I.	21,21
211	TECHNICI II.	12,27
212	TECHNICI III.	19,53
213	SCHODIŠTĚ	6,00

LEGENDA

K2 ELEKTRO KOTEL 14kW SE ZÁSOBNÍKEM TUV POD KOTEL O OBJEMU 120L (např. PROTHERM RAY)
—— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT (70°C)
- - - - ZPATEČNÍ POTRUBÍ ÚT (50°C)
OTOPNÁ DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (např. KORADO RADIK VK)
RŠ - PŘÍPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES POMOCÍ ROHOVÉHO ŠROUBENÍ (např. HEIMEIER VEKOLUX)
PŘÍPOJENÍ TĚLES BUDE ZE STĚNY
TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM (např. KORADO KORALUX LINEAR CLASSIC)
RŠ1 - PŘÍPOJENÍ TRUBKOVÝCH TĚLES, ROHOVÉ VŠ. HLAVICE (např. KORADO HM ARMATURA)
POZN.:ž.1 - ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO S REGULÁTOREM (UMÍSTĚN cca 1.5m NAD PODLAHOU) VÝKON 300W
VŠECHNA NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (např. HEIMEIER TYP K)
ROZVOD V PODLAZE BUDE Z ALPEX POTRUBÍ, STOUPACÍ POTRUBÍ VE STĚNĚ BUDE Z UHLÍKATÉ OCELI, ROZVOD BUDE LISOVÁN
ROZVOD BUDE IZOLOVÁN NÁVLEKOVOU IZOΛACÍ TUBEX II. 13mm
REGULACE KOTLE POMOCÍ PROSTOROVÉHO TERMOSTATU, DÁLKOVÉ SPÍNÁNÍ KOTLE POMOCÍ SMS BRÁNY (PROTHERM GSM Exeo)



Vypracoval Lukáš Doležal	Zodp. projektant Ing. Jan Vilánek	Tech. kontrola Ing. Jan Vilánek	<div><div></div><div>euroinstal CZ s.r.o.</div></div> <div>Kostelní 1281/18, České Budějovice IČO: 280 62 400 DIČ CZ28062400 e-mail: info@euroinstal.cz</div>	
Navrhl Lukáš Doležal	Statika			
Investor Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5			<div>datum Únor 2017</div> <div>č. zakázky 1/2017</div> <div>č. kopie</div>	
Akce VD LIPNO I - DH 125 - CELKOVÁ REKONSTRUKCE na pozemku p.č. 594 v k.ú. Lipno nad Vltavou				
Obsah výkresu VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP			<div>Měřítko 1:50</div>	<div>č. výkresu D.1.4.2.3.</div>