



МІСЦА НАПЎЎНЕНІ ВЕ СТАВ.КОТЕЛНЭ
НА СТАВ.РУЗДЭЛІВАЧІ /СБЕРАЧІ, А.І.
НА В'СТУПІ З КОТЛІ ЗА ХВДІ (АНУЛІДЕМ)

UT2

- РЭЗУЛЬТАТ:
- тэпелны спад топнаго мёала будзе 70/50°C (про отопна тэlesa)
 - zdroj tepla-stavajici plynovy kotelna - 3 ks plynovych kondenzacni kotlu v 1.PP
 - пріправа ТУВ је решена електричкым бојлером 100 літрў унісітэрўм в м.ч.Р.10 а подумўвадовіні засобніковіні
 - ахіўвачі 5 а 10 літрў (м.ч.Р.3,Р.5,Р.6)
 - венковні выпоцтовэ тэплота Tl = -15°C, тэпелна зтрата реконструованых часті аекту дле ČSN EN 15249 је 23,19 kW, тэпелнў výkon је 28,83kW
 - к в'тапэні будову поуўита десковэ отопна тэlesa ventl kompakt - typ VK11, VK22, VK33, в'шка 600mm, 900mm
 - тэпелна зтрата целёго аекту дле ČSN EN 15249 је пок'рыта ставалічї п'льновову котелнов
 - отопна тэlesa VK будову на розводь пріпојена прёс компактні ш'родерні рововэ VEKDLUX, DN15 зе зёл
 - радіаторовэ арматурь будову осазены термостатічкыні навіцемі тип K
 - потрубі в аекту буде проведено мёдёнэ - потрубіні розводь в подлаххх тэпелнэ ізолуват
 - п'атерні розводь - потрубі осадіт компензачні пркы (U компензаторь) дле платнэ ČSN 132720

INVESTOR:	Мёсто Ланшкроун, нём. J.M.Markt č.p.12, LANŠKROUN
VEDOUČÍ PROJEKTU:	Ing. Arch. Eva DOŠKOČILOVÁ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Michal KADLEC
KRESLIL:	Michal KADLEC, AUTOCAD 2008, CADKON
ČÁST PD: D 1 . 4 . 4 .	DATA: 01/2017
STUPEŇ: DSP	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝTAHU ZŠ SMETANOVA č.p.460, LANŠKROUN	
MĚŘITKO: 1:50	
PŮDORYS 1.PP, 1.NP, 2.NP A SCHEMA VYTÁPĚNÍ	

MICHAL KADLEC	Číslo projektu: 14011308
TOVARNÍ ULICE č.p.1112	tel.: +420 603 234427
53701 CHRUDIM	email: kadlec.cz@gmail.com, kadlec.cz@seznam.cz
POČET M.: 444	
ČVYKRESLIL: D.1.4.4.2	
ZMĚNA: 0	