



1. 1a nerez servírovací vozík
- 2.nerez výlevka kombinovaná s umyvadlem 50x70 cm
- 3.nerez dvodířez 120x70
- 4.regál 4-policový 120x60 cm
5. nerez stůl s dřezem vedle myčky nádobí 140x60 cm
- 6.myčka nádobí 60x60 cm na podstavci, změkčovač vody
- 7.nerez umyvadlo rukou
- 8.nerez pracovní stůl s dřezem 140x70 cm
- 9.nerez skříňový stůl s dvířky 120x70 cm
- 10.nerez pracovní stůl 140x70 cm
- 11.nerez pracovní stůl 180x60 cm
- 12.nerez vodní lázeň 2xGN 11 80x70 cm
- 13.nerez pracovní stůl s vestavnou indukci a troubou 120x70cm
- 14.vestavná indukce 4-zóny
- 15.vestavná trouba
- 16.nerez pracovníodkládací stůl 1200x700
- 17 lednička
- 18 digestoř
- 19 konvektomat + kondenzační digestoř
- 20 dělicí instalační příčka /stolový nástavec/ do výšky 1,5 m

#### LEGENDA

- 20-050100-80-10  
PV 15/5  
RŠ 15  
KLTM 1220.450  
Z-KTTR-0300  
HM 15/3
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL. KOMPAKT KORADO SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PŘÍPOJKAČEM ROZVODEM A VENTILEM  
S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ SPODNÍCH VÝVODŮ 50mm, ZÁVIT VNITŘNÍ G1/2", TYP 20, VÝŠKA 500 mm, DÉLKA 1000 mm  
KOMPAKTNÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL DN15, STUPEŇ NASTAVENÍ 5 (SOUČÁST TĚLESA), OSADIT TS HLAVICI S VESTAVĚNÝM  
TEPLOTNÍM ČIDLEM A PŘEVLEČNOU MATICÍ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA (M30x1,5), NASTAVENÍ MÍSTNÍ REGULACE 5  
ROHOVÉ SROUBENÍ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA S ROZTĚČÍ PŘÍPOJKAČŮCH HŘEEL 50mm S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM DN 15  
SVĚRNÉ SPOJKY K PŘÍPOJENÍ MĚDĚNÉHO POTRUBÍ G1/2"  
TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR COMFORT UPRÁVENÉ PRO SPODNÍ STŘEDOVÝ PŘÍPOJENÍ  
S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ SPODNÍCH VÝVODŮ 50mm, ZÁVIT VNITŘNÍ G1/2", VÝŠKA 1220 mm, ŠÍŘKA 450 mm  
ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLOTY PRO MONTÁŽ DO TRUBKOVÉHO  
OTOPNÉHO TĚLESA KORALUX PŘÍPOJENÝM NA OTOPNOU TEPLAČNÍ SOUSTAVU  
TOPNÝ VÝKON ELEKTRICKÉHO TOPNÉHO TĚLESA 200 W  
INTEGROVANÁ ARMATURA PRO PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES KORALUX SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM  
S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ VÝVODŮ 50mm, OBSAHUJE ARMATUŘU V PŘÍMÉM NEBO ROHOVÉM PROVEDENÍ  
TERMOSTATICKOU HLAVICI, 2 x REDUKCI G 1/2" NA G 3/4" S TĚSNÍCÍM "O" KROUŽKEM A 2 x PLOCHÉ  
TĚSNĚNÍ Z EPDM PRYŽE, NASTAVENÍ MÍSTNÍ REGULACE 3
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ 15x1 mm  
- POTRUBÍ, KTERÉ BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU NEBO V PODLAŽE BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z LEHČENÉHO POLYETYLENU TUBEK V TLOUŠTCE 10mm  
- NEJVNÍŠÍ MÍSTO POTRUBÍ OPATŘIT OZVUŠTĚNÍM, NEJVNÍŠÍ MÍSTO POTRUBÍ OPATŘIT VYPOUŠTĚNÍM
- OZNAČENÍ PLOCHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V MÍSTNOSTI S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

#### ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 09/2022

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	Stu dio J K L projektový atelier
ing.arch. Kovářčková Jitka		ing.Lenka Kovářčková	Hvězdné Údolí 1, Šternberk
zodp. projektant spec. :	vypracoval :	kreslil :	tel. fax: 685 012 191
ing. Luděk Kulczycki	ing. Luděk Kulczycki	ing. Luděk Kulczycki	mobil: 606 842 191, 722 932 652
			e-mail: studiojkl@seznam.cz
			IČO: 13001116
investor :	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk		
místo :	Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk		
parc.č. :	1051,1052 k.ú. Šternberk	kraj :	Olomoucký
Šternberk- Mateřská škola Oblouková			formát: 4x4
			datum: 02/2021 09/2022
			stupeň: DSP+DPS
			číslo zakázky: 3730219
název :			část: D1.4
ozn. :			měřítko: číslo výkresu :
Půdorys 1.NP			1:75 D1.4.2-02