



LEGENDA EXISTUJÚCE ZARIADENIE A POTRUBIE :

- X—X—X— ROZVOD ÚK : MEDENÉ -teplostný spád 70/50°C - NAVRHUJEM ZDEMONTOVAŤ
PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPIATČKA
- — — — — OCEĽOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
typ VENTIL KOMPAKT, NAPojENIE PRAVÉ SPODNÉ
typ KOMPAKT, NAPojENIE BOČNÉ
- — — — — ROZVOD ÚK : MEDENÉ -teplostný spád 70/50°C
PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPIATČKA
- — — — — Existujúci NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL TYP: Buderus GB112-43kW - NAVRHUJEM ZDEMONTOVAŤ

LEGENDA MIESTNOSTI

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV							
		PLATEA	PODLAHA	QDNP	SÍDEL	STĚNY	PODŁ.	STROPY	
1.01	ZÁDVERIE	7,06	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	KERAMICKÝ SÍDEL	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		SDK PODKLAD + INTER.NÁTIER	
1.02	UPRATOVÁČKA	2,04	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	-	VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		SDK PODKLAD + INTER.NÁTIER	
1.03	TREDA II.	31,16	PVC PODLAHA	-	SOKOLOVÁ LÍŠŤA	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		SDK PODKLAD + INTER.NÁTIER	
1.04	CHODBA	7,13	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	KERAMICKÝ SÍDEL	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.05	ZÁDVERIE	10,53	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	KERAMICKÝ SÍDEL	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.06	ZBOROVNA	30,83	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	KERAMICKÝ SÍDEL	TERAZOVÝ NÁTIER 10/250 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.07	HYGIENA	1,97	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	-	KERAMICKÝ SÍDEL 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.08	TREDA III.	41,40	PVC PODLAHA	-	SOKOLOVÁ LÍŠŤA	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.09	TREDA IV.	57,26	PVC PODLAHA	-	SOKOLOVÁ LÍŠŤA	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.10	CHODBA	43,63	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	KERAMICKÝ SÍDEL	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.11	HYGIENA	9,82	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	-	KERAMICKÝ SÍDEL 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.12	HYGIENA	9,12	KERAMICKÁ OĽAŽBA	-	-	KERAMICKÝ SÍDEL 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.13	TREDA V.	63,00	PVC PODLAHA	-	SOKOLOVÁ LÍŠŤA	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER	
1.14	TREDA I.	78,38	PVC PODLAHA	-	SOKOLOVÁ LÍŠŤA	OLEJOVÝ NÁTIER 10/50 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		SDK PODKLAD + INTER.NÁTIER	
1.15	SKLAD	9,77	10/300 mm TERAZOVÁ OĽAŽBA	-	-	10/300 mm VÁP.CEM.OP. + INTER.NÁTIER		SDK PODKLAD + INTER.NÁTIER	
SÚČET ÚČTOVNÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH		433,08 m ²							

LEGENDA MATERIÁLOV

- — — — — JESTVUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
- — — — — BÚRACIE PRÁCE
- — — — — BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA OZNAČENÍ BÚRACÍCH PRÁC

- B1.1 OSTRÁNENIE OCEĽ ZÁRUBNE S DVERNÝM KRÍDLOM /svetlosť : 900/1970 mm/
- B1.2 OSTRÁNENIE OCEĽ ZÁRUBNE S DVERNÝM KRÍDLOM /svetlosť : 800/1970 mm/
- B1.3 OSTRÁNENIE OCEĽ ZÁRUBNE S DVERNÝM KRÍDLOM /svetlosť : 800/1970 mm/
- B1.4 OSTRÁNENIE PLASTOVÝCH OKIEN, SPOLU S INT. A EXT. PARAPETOM
- B1.5 NOVÝ OTVOR PRE DVERE /stav.otvor : 900/2100 mm/
- B1.6 OSTRÁNENIE MUROVANÝCH PRIEČOK, hr. 100 mm, v = 2050 mm
- B1.7 OSTRÁNENIE MUROVANÝCH PRIEČOK, hr. 100 mm, v = 2940 mm
- B1.8 OSTRÁNENIE MUROVANÝCH PRIEČOK, hr. 100 mm, v = 2380 mm
- B1.9 OSTRÁNENIE SDK PRIEČOK, hr. 100 mm, v = 2670 mm
- B1.10 NOVÝ OTVOR PRE VÝDAJNÉ OKIENKO /stav.otvor : 2000/1100 mm/
- B1.11 OSTRÁNENIE STUPŇÁ /v = 180 mm/
- B1.12 OSTRÁNENIE STUPŇÁ /v = 80 mm/
- B1.13 OSTRÁNENIE KERAM. OBKLADU V HYGIENE /vko = 1660 mm/
- B1.14 OSTRÁNENIE KERAM. OBKLADU V HYGIENE /vko = 1520 mm/
- B1.15 OSTRÁNENIE KERAM. OBKLADU V HYGIENE /vko = 1850 mm/
- B1.16 OSTRÁNENIE KERAM. OĽAŽBY SPOLU S LEPIACOU VRSTVOU
- B1.17 DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ SANITY
- B1.18 DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO PLYNOVÉHO KOTLA
- B1.19 OSTRÁNENIE OCEĽ ZÁRUBNE S DVERNÝM KRÍDLOM /exteriérové dvere svetlosť : 800/1970 mm/
- B1.20 OSTRÁNENIE BET. SPEVNENEJ PLOCHY A VÝKOP PRE ZÁKL. PÁSY
- B1.21 OSTRÁNENIE PVC PODLAHY SPOLU S LEPIACOU VRSTVOU
- B1.22 OSTRÁNENIE OBKLADU Z TATRANSKÉHO PROFILU /vtp = 2190 mm/
- B1.23 OSTRÁNENIE KER OBKLADU NA STĽEPE /vko = 1500 mm/
- B1.24 OSTRÁNENIE PÔVODNEJ POOLAHY V SKLADE /ker.dlažba+drev.dosky/
- B1.25 OSTRÁNENIE SPEVNENEJ PLOCHY + VÝKOP PRE ZATEPLENIE ZÁKLADOV
- B1.26 DEMONTÁŽ DAŽDOVÝCH ZVODOV /dli. cca. 3450 mm²/ks/
- B1.27 DEMONTÁŽ DAŽDOVÉHO ŽLABU
- B1.28 DEMONTÁŽ PARAPETOV /kvôli realizácii zatepleni/
- B1.29 DEMONTÁŽ DAŽDOVÝCH ZVODOV /kvôli realizácii zatepleni/

- OSTRÁNENIE OLEJOVÝCH NÁTEROV /von = 1500 mm/
- VYSPRÁVKY OMIETOK /cca. 25 %/

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVEŘIŤ PREMERANÍM, PRIAMO NA STAVBE !

±0,000 = výšk. úroveň následnej vrstvy 1.np

AUTOR PROJEKTU	Ing. Zlatica Janečková	STUPEŇ	PSP	FORMÁT	10x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVALA	Ing. Norbert Jókay				
INVESTOR	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza Spitalská 7, 814 02 Bratislava	DÁTUM	01/2019	MIERKA	1:50
MIESTO STAVBY	parc. č. 4422/1, 4422/3, 4422/4, 4424/3, k.ú. Malacky, okr. Malacky				
PROFESIA	SO 01.4 Vykurovanie				
DRUH STAVBY	Materská škola Neposkriveného srdca Panny Márie, Kláštorne nám. 1, Malacky org.zložka Spojenej školy sv. Františka Assiského Malacky - prístavba a stavebné úpravy				
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys prízemia - skulk. stav a búracie práce	ČÍSLO VÝKRESU		UK-01	