

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT Č.1

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
304	CHODBA	7.16	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
305	KOMORA	1.95	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
306	LOŽNICE	12.04	DŘEV.PLOVOUCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	
307	KOUPELNA + WC	6.74	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1"	KER.OBKŁAD V=2000MM
308	OBYVACÍ POKOJ + KK	36.04	DŘEV.PLOVOUCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	
309	TERASA	39.44	KER.DLAŽBA			

CELKEM : BYT Č.1

103.37

BYT Č.2

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
310	PŘEDŠÍ CHODBA	19.03	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
311	ŠATNA	6.34	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
312	KOUPELNA	8.69	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1"	KER.OBKŁAD V=2000MM
313	LOŽNICE	14.35	DŘEV.PLOVOUCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	
314	OBYVACÍ POKOJ + KK	47.75	DŘEV.PLOVOUCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	
315	SPIŽ	1.22	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
316	WC	1.53	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1"	KER.OBKŁAD V=2000MM
317	KOUPELNA	4.67	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK "P1"	KER.OBKŁAD V=2000MM
318	LOŽNICE	12.87	DŘEV.PLOVOUCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	
319	LOŽNICE	14.91	DŘEV.PLOVOUCÍ	OMÍTKA	OMÍTKA	
320	TERASA	41.10	KER.DLAŽBA			

CELKEM : BYT Č.2

172.46

OSTATNÍ MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
301	CHODBA + SCHODIŠTĚ	27.61	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
302	VÝTAH	3.46		OMÍTKA		
303	KOTELNA + VZT	16.88	KER.DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	

CELKEM : OSTATNÍ MÍSTNOSTI

47.95

CELKEM MÍSTNOSTI: 323.78

LEGENDA HMOT

- EPS - TEPELNÝ ISOLANT - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN
XPS - TEPELNÝ ISOLANT - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
MW - TEPELNÝ ISOLANT - MINERÁLNÍ VATA
- ZOVLO OBVOVODNÉ Z MONOLITU ŽELEZOBETONU (C25/30-X0) / TL 150 MM L1MP BET. ŽIBAROVANÉ BECENÍM TL200MM (C25/30-X0) - BETON. VZ. STATIKA. REI 180 DP1
• PW TL 60MM DO ROSTU ISOLVIER UNO-DE. OTEVŘENÁ PÓRE FASÁDNI • 50MM VZDUCHOVÁ ODVĚTRÁVANÁ MEZERA, OBKLAD Z DESK LEMBONTI TL 8MM
Součetel prostupu tepla bez omltek Uext (W/m2K) = 0,21
- BETONOVÁ STĚNA/SLOUP Z MONOLITICKÉHO BETONU TL 150/200MM - BETON (C25/30 X0, XF1 - VZ., STATIKA
- ZOVLO AKUSTICKÉ Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 AKU SYM P 15 TL 250 MM. PEVNOST 15MPa, MALTA M 5, Rw=57 REI 180 DP1
Součetel prostupu tepla bez omltek Uext (W/m2K) = 1,0
- ZOVLO AKUSTICKÉ Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 AKU P 15 TL 190 MM. PEVNOST 15MPa, MALTA M 5, Rw=52, REI 180 DP1
Součetel prostupu tepla bez omltek Uext (W/m2K) = 1,15
- ZOVLO AKUSTICKÉ Z CHEMLNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 AKU P 15 TL 115 MM. PEVNOST 15MPa, MALTA M 5, Rw=47, REI 180 DP1
Součetel prostupu tepla bez omltek Uext (W/m2K) = 1,60
- STĚNA RIGIPS CW 50-50/3ARIGOUR 12,5MM Z KAŽDÉ STRANY, MW 2x40MM (OBJ. HMOTNOST MIN.40KG/M3) - NAPŘ. ORSL UN, EI 90
VZD. NEPROZVUČNOST Rw=69dB, KÓD KONSTRUKCE 3.66.03
- STĚNA RIGIPS CW 100 + SDK DESKA RF (DF) 15MM Z KAŽDÉ STRANY, MW 40MM (OBJ. HMOTNOST MIN.40KG/M3) - NAPŘ. ORSL UN, EI 60
VZD. NEPROZVUČNOST Rw=49dB, KÓD KONSTRUKCE 3.40.03
- STĚNA RIGIPS CW 75 + SDK DESKA RB (A) 12,5 MM Z KAŽDÉ STRANY, MW 50MM (OBJ. HMOTNOST MIN.15KG/M3) EI 30
VZD. NEPROZVUČNOST Rw=45dB, KÓD KONSTRUKCE 3.40.02
- ZOVLO PRČKOVÉ OBLČIT Z POROBETONOVÝCH PŘESŤNÝCH TVÁRNÍ "YTONG" P2 500 - PEVNOST 2MPa OBJEMNOST MAX. 500 KG/M3 TL 150 MM .
ZDČIT LEPIDLO PRO PŘESNÉ ZOENÍ M 5, EW 180 DP1
- ZOVLO PRČKOVÉ OBLČIT Z POROBETONOVÝCH PŘESŤNÝCH TVÁRNÍ "YTONG" P2 500 - PEVNOST 2MPa OBJEMNOST MAX. 500 KG/M3 TL 100 MM .
ZDČIT LEPIDLO PRO PŘESNÉ ZOENÍ M 5, EW 120 DP1

POHLED "P1" - SOK PODHLED NA DVOUTĚM NOSNÉM ROSTU "RIGIPS TL12,5MM RBI - IMPREGNOVANÉ DESKY BEZ TEP. ISOLACE - JEN KRYTÝ POTRUBÍ

POHLED "P2" - SOK PODHLED NA OCELOVÉM NOSNÉM ROSTU "RIGIPS TL12,5MM RB BEZ TEP. ISOLACE

POHLED "P3" - SOK PODHLED KAZETOVÝ - ZÁVĚSENÝ BEZ TEP. ISOLACE

"SPT" - INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA Z SOK KONSTRUKCE Z DESK RIGIPS RBI TL 12,5MM DO VÝŠKY 1200MM NAD PODLAHU

PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ Z SOK KONSTRUKCE Z DESK RIGIPS RBI TL 12,5MM

- BETON CSN EN 206-1
PROSTÝ BETON (C25/30-X0)CZF1-CL 0,20-8max16-53 KONSTRUKCE UVNITŘ OBJEKTU
ŽELEZOVÝ BETON (C25/30 - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE STATIKA

OVĚŘE S FUNKCÍ POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU - VÍZ ZPRÁVA "POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ"

- (R1) OČISTĚNÍ ROHOZ /HROBE OČISTĚNÍ/HLINÍK (R2) OČISTĚNÍ ROHOZ - VÝŠKA 15 MM.
VÝŠKA 10 MM. ULOŽEN DO ZÁVĚSNÉHO RÁMU 20x30x3
OPENWELL 28/18 GAPA.S.R.O TOPWELL GAPA S.R.O

- H - UMÍSTĚNÍ HYDRANTU
- DO NIKY - ROZMĚR HYDRANTU 700X700X182 MM
TYP HYDRANTU SPECIFIKOVÁN V PROJEKTU ZTI
- RDP - REVIZNÍ OTVRKA "PROMAT TYP N" S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30, ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 300X300 , SVĚTLÝ OTVOR 250X250
PARAPET CCA 1000MM NAD PODLAHU
- RD - REVIZNÍ OTVRKA PLASTOVÁ 300X300

HLUKOVÁ ZÁBRANA - SKLENĚNÁ POSUVNÁ STĚNA

POZNÁMKY :

- KOTVENÍ PRČEK DO OBVOVODNÉHO ZOVA PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘÍPOSOB - POMOCÍ PLECHOVÝCH KOTVĚ Z NEREZÁVÍCÍ OCELI
- PRI ZOENÍ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘÍPOSOBY FORMY POROTHERM, XELLA (YTONG) HLAVNĚ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY, UMÍSTĚNÍ TEPLoty PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ ATO.
- PRČKY BUDOU DO STROPNÍ KONSTRUKCE Z HLEDISKA MINIMALIZACE PŘENOSU HLUKU VYPLNĚNY POLYURETANOVOU PĚNOU . SPÁRY PŘETAŽENY PERLINOU ZAMĚTNÝ
- STYČNÉ SPÁRY MEZI RŮZNÝMI MATERIÁLY (ZOVLO - BETON) BUDOU OPATŘENY BANDÁŽEMI Z PERLINY DO 2/3 TLJADROVÉ OMÍTKY
- V PODOBRÝSECH NEJSOU VYZNAČENY VŠECHNY PROSTUPY PRO DANÉ INSTALACE, PROSTUPY JE NUTNÉ PROVÁDĚT V KORDINACI S PROJEKTEM PŘÍSLUŠNÉ PROFESE - VÍZ PROJEKT ZTI, VZTI
- VNITŘNÍ OMÍTKY :
 - OMÍTKY ZDĚNÝCH STĚN : JSOU NAVRHOVÁNY JAKO DVOUVRSTVĚ, JADROVÁ STROJNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ "HASIT ALKCEMENTPUTZ 650" ZRNITOST 1,2 MM
 - FINÁLNÍ STUKOVÁ VÁPENÁ OMÍTKA "HASIT FEIN- KALKPUTZ 162" ZRNITOSTI 0-0,6 MM
 - OMÍTKY NA POROBETONOVÉM ZOVLO YTONG : OMÍTKU PROVÁDÍME V DVOUVRSTVĚM PROVEDENÍ SHODNÉM JAKO PRO ZOVLO POROTHERM OVŠEM S PENETRACÍ PODKLADU VYROVNÁVÁNÍ NÁSÁKAVOSTI "HASIT MEGAGRUND"

SÁDKOKARTONOVÝ POVRCH KONSTRUKT PODHLED A PRČEK BUDĚ PO PŘETMĚLENÍ A PŘEBRUSOVÁNÍ OPATŘEN BÍLÝM NÁTEREM

SPOJE SOK KONSTRUKT JSOU ŘEŠENY VYTMELENÍM AKRYLOVÝM PŘETĚRATENÝM PRŮJZMÝM TMELEM

VEŠKERÉ PŘECHODY RŮZNÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ NUTNO VYZTUŽIT SKLENĚNOU VRTZUŽNOU MŘIZKOU PERLINOU VKLADANOU DO 2/3 CELKOVÉ TL. JADROVÉ OMÍTKY. PRO ZPEVNĚNÍ ROHOZ NUTNO POUŽITV PROFILY Z POZNKOVANÉHO PLECHU.
PŘED ZACÁTKEM OMÍTAČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE ZVLÁŠTNÍM PRACOVNÍM CYKLU VYPLNĚNÉ LOŽNÉ SPÁRY ZOVA.
STĚNĚ TAK I INSTALACNÍ DRÁŽKY A DALŠÍ OTVORY V PODKLADU MUSÍ BÝT VYPLNĚNÉ VHODNÝMI MATERIÁLEM
NA KOTVENÍ ELEKTŘICKÝCH ROZVODŮ, VYPŮRČOVÁNÍ INSTALACNÍCH DRÁŽEK A KOTVENÍ OMÍTAČNÍCH PROFILŮ PŘED NÁSLEDNÝM NANÁŠENÍM VÁPENŤNÝCH, RESP. VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK JE POTŘEBNÉ POUŽIT STAVEBNÍ LEPIDLO NAPŘ. BAJMIT KANTENEX.
POUŽITÍ SÁDRY, RESP. SÁDROVÉ LEPEI HMOTY POD OMÍTKY NA BÁZI CEMENTU JE NEPŘÍPUŠTNÉ!

KOUPELNY A WC :

- VŠECHNY ANHYDRITOVÉ PODLAHY V TĚCHTO MÍSTNOSTECH BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACNÍMI STĚNAMI SCHODŮ (VÍZ SKLAUBY PODLAH).
- U OBKLADŮ BUDOU ROHRY ŘEŠENY PŮMOCÍ ROHOVÝCH A LEMOVÝCH MEZEDOVÝCH LST. VNITŘNÍ ROHRY, SPÁRY PŘECHODŮ ZAROVNÁVČ
- PŘEMĚTO BUDOU VYPLNĚNY SANITÁRNÍM MŘIZKOVÝM TMELEM A PŘECHOD RŮZNÝCH DRUHŮ PODKLADŮ (SÁDKOKARTON-ZOVLO) BUDOU VYPLNĚNY AKRYLÁTOVÝM TMELEM
- U SPŘCHOVÝCH KÚTŮ A VAN POUŽIT HYDROIZOLACNÍ SKLAUBU PO CÍLE VÝŠKE OBKLADU
- OCELOVÉ NEBO ŽB PŘEKLADY A VĚNCE BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY TEPELNĚ ISOLOVÁNY DESKAMI Z EPS F 70

±0,000 = 213,72