



LEGENDA MATERIÁLŮ				
	STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ SMÍŠENÉ ZDKO		AKUSTICKÉ ZDKO tl. 250 mm např. HELUZ AKU 25 MK	
	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDKO tl. 300 mm např. HELUZ AKU 30		AKUSTICKÉ ZDKO tl. 200 mm např. HELUZ AKU 20	
	PRŮKY HELUZ 14, HELUZ 11,5 NA MALTO M7		NOSNÉ OBVODOVÉ ZDKO, S VÝPLNÍ TEPLOVÉ HMOTY TL. 300 mm, např. HELUZ FAMILY 30 2IN1	
	SKD PŘEDSÍŘÍ		AKUSTICKÉ ZDKO tl. 175 mm např. HELUZ AKU 17,5 MK	
	TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLN, KOLME VIANO		TEPELNÁ ISOLACE PERIMETRICKÝ POLYSTYREN	
	HRANICE POZÁRNOVÝ ÚSEK		PIP	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT C				
MÍSTNOST	POCLOHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
JNP				
01 ČEKÁRNA	26,99 m ²	F2 - KERAM. DLAŽBA	OMITKA	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
02 BEZBARVÉOVÉ WC	4,44 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	OMITKA	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
03 ZUBNÍ RTG	6,66 m ²	F2 - KERAM. DLAŽBA	OMITKA	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
04 ZUBNÍ ORDINACE I	20,33 m ²	F3 Fb - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
05 PŘEDSÍŘÍ	6,69 m ²	F3 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
06 WC ZAMĚSTNANCŮ	1,80 m ²	F3v - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD DO VHLKA
07 ZUBNÍ ORDINACE II	20,33 m ²	F3 Fb - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
08 DENNÍ MÍSTNOST	13,47 m ²	F2 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
09 SKLAD	5,39 m ²	F2 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
10 UKLID A TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,17 m ²	F2v - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
11 SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	3,27 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
12 WC ZAMĚSTNANCŮ	2,17 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KLENBA S OMITKOU SKD PODHLÍD
CELKEM ORDINACE ZUBAŘŮ	113,55 m ²			
BYTÝ - SPOLEČNÉ PROSTORY				
1.13 CHODBA A SCHODISTÉ	13,14 m ²	F2 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
CELKEM I.NP	231,12 m ²			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT C				
MÍSTNOST	POCLOHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
JNP				
1.14 ČEKÁRNA	19,54 m ²	F2 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
1.15 BEZBARVÉOVÉ WC	4,71 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHLÍD DO VHLKA
1.16 UKLID A TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,35 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHLÍD DO VHLKA
1.17 WC ZAMĚSTNANCŮ	2,18 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHLÍD DO VHLKA
1.18 SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	3,00 m ²	F2v - KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SKD PODHLÍD DO VHLKA
1.19 SESTERNA	21,16 m ²	F1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
1.20 SKLAD A ŠATNA PRO PACIENTY	6,59 m ²	F1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
1.21 ORDINACE VŠEOBECNÉHO LÉKÁŘE	20,86 m ²	F1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
1.22 KUCHYŇKA	4,61 m ²	F1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
1.23 PŘEDSÍŘÍ	6,26 m ²	F1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
1.24 DENNÍ MÍSTNOST	13,17 m ²	F1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	SKD PODHLÍD
CELKEM ORDINACE VŠEOBECN. LÉKÁŘE	104,43 m ²			
CELKEM I.NP	231,12 m ²			

POZNÁMKY:
1 - BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA PO SCHODISTĚ V MÍSTĚ PODOZDÍ VÝŠKY 2100 mm
2 - DILATAČE PŘÍSTAVBY PROBÍHAJÍ PŘES VŠECHNY KONSTRUKCE - EPS 20 mm
3 - DODATKOVÉ PRÁCE PODLE PRŮVODNÍHO
4 - VZDÁLENOST VODOMĚRNÉ ŠACHTY OD HRANY ZÁKLADU BUDE OVĚŘENA NA MÍSTĚ (MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 500 MM), PŘEDPOKLÁDÁME VEDENÍ PRŮPKY MIMO ZÁKLAD, V JINÉM PŘÍPADĚ BUDE PROJEKTANTEM NÁVRHOVĚ DOHODEN
5 - NA STYKU RŮZNÝCH TYPŮ ŽEVA, DETAIL PROVÁZAT TAK, ABY NEVYZNÁKAL TEPLOTNÍ MOST
6 - POŽADAVKY NA STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO STOMATOLOGICKÝ ODSÁVACÍ KOMPRESOR A STOMATOLOGICKÁ KŘESLA BUDOU KOORDINOVÁNY SE STAVBÍ, BUDOU PROVEDENY TRUBNÍ PODLAHOVÉ ROZVODY OD ZUBAŘSKÝCH KŘESEL, KE KOMPRESORU A BUDE PROVEDENO VYVEDENÍ ODPADNÍHO VZDUCHU A SANI NAD STŘECHU OBJEKTU, KŘESLA BUDOU NÁPLŮVENA NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PŘES INTEGROVANÝ ODLUČOVAČ NÁPLŮV S VYJMUTELNÝM ZABÍRÁNÍM A NA PRŮVOD PÍNE VODY
7 - V KONSTRUKCI PODLAHY NÁVRHOVĚ BETONOVÁ SECKA TL. 115 mm VYTUŽENÁ KAPKOTV. 2x150/150/4 PRO KOTVENÍ ZUBAŘSKÝCH KŘESEL CHEMICKÝMI KOTVAMI M12

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

PROJEKT JE PRÁČNÍ VÝKRES PRO ÚČEL VYDÁNÍ STAVBNÍHO POVOLENÍ. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE PROJEKTUJÍCÍ FIRMA ZAISTÍ REALIZACI DOKUMENTACI A SAMOTNÁ REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA AUTORIZOVANOU FIRMOU, BUDE SE ŘÍDIT PLATNÝMI PŘEDPISY ČSN A TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
V TĚTO DOKUMENTACI BUVI ZVLÁŠTNĚ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POKROČILÉ TECHNICKÉ PARAMETRY, KDOHBY BYT NÁHRAZENÝ JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU JAKOVÁNÍ POŽADAVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠEČNĚ ZMĚNY ZVLÁŠTNÍCH STANDARDŮ MUSÍ BÝT VÝM KORDINOVÁNY A ODOVOLÁVÁNY ARCHITEKTEM A INVESTOŘEM.
VŠEČNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A OCHRANĚNÝM PŘEDPOKLADŮ A MUSÍ MÍT CERTIFIKÁT V ČR.
NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VÝM DODRŽOVÁNY VŠEČNÝ PRÁČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVRZENÝCH PŘEDPISŮ.
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ŽIVOTNÍHUI PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK A PRAČNÍCH PŘEDPISŮ.
VŠEČNĚ STAVBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVBNÍCH OBJEKTŮ A S JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI.
POŽADAVKY NA STAVBNÍ KONSTRUKCE A PRVNÍ VÝM DOKUMENTACE POŽADNÍ OCHRANY.
POŽADAVKY NA NOSNÉ KONSTRUKCE A PRVNÍ VÝM STAVBNÍ KONSTRUKCE ČAST.
PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŽEMNÍ PÁLEK DLE PO ELEKTROINSTALACE.
PROJEKTY NUTNÉ KORDINOVAT SE SUKCESTIVNÍMI PRÁČNÍMI V SÍLOU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
VŠEČNÝ ROZMĚRY A KOTY NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A PROVÁDĚNÍ.
ROZMĚRY VŠEČNÝCH KONSTRUKCÍ BUDU ZAMĚŘENY A KOTOVÁNY BEZ TOLUČNOSTI.
ODNA V ZONĚ KOTOVÁNIA STAVBNÍCH ROZMĚRY OTVORŮ.
SKLADBY PODLAH, STŘECH, PRŮČELÍ A TÝP VÝKLADKY KONSTRUKCÍ.
VZOR, BARVA, VÝROBEK A TYP PODROBNÝCH ÚPRAV (DLAŽBY, OBKLADY) BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VYBĚRA A ODOVOLÁVÁNY INVESTOŘEM.
JAKÉKOLIV ZJISTĚNÉ NEJEDNOZMĚRNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ OKAMŽITĚ KORDINOVÁVAT S PROJEKTANTEM.

NÁZEV

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH

MÍSTO

obec Zápý, k.ú. Zápý (609226), p.č. 246, 247

STUPEŇ PD

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

PROJEKT Č.

3916

INVESTOR

Městys Zápý

PROJEKTANT

Ing. Jan Zelinka

PROJEKTANT ČASTI PD

Ing. Zuzana Potocká

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jan Zelinka

VYPRACOVAL

Ing. Zuzana Potocká

KONTROLOVAL

Ing. Jan Zelinka

ČAST ČI NÁZEV

D.I.I ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES ČI NÁZEV

D.I.I.b 35 SO04 - PŮDORYS I.NP - NÁVRH

FORMÁT

8 x A4

REKVIS

1:50

VERZE

R_01

PARE Č.

ARCH ZONE
ARCHITECTS, s.r.o.
ARCHZONE architects, s.r.o.
U Průhonu 5
170 00, Praha 7 Holešovice
www.archzone.cz