

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHY		POVRCHY	
			OZN.	MATERIÁL	STĚNY	STROPY
162	OCHLAZOVNA, VENKOVNÍ SAUNOVÝ BAZÉN obj. SO 06	129,05	A16,A17, A18,E3	KERAM. DLAŽBA (B) BET. ZÁMKOV. DLAŽBA (B) /VZ. SO 09/	OA	TO,MA
164	PLAVECKÝ BAZÉN	477,37	A4,A10	KERAM. DLAŽBA A= DNO BAZÉNU, B=OCHOZY BAZÉNU C= SCHODY DO VODY, OKRAJE BAZÉNU	VCOH,KO PO STROPNÍ KONTR. DLE NÁVRHU ARCHITEKTA	TO,MA,PK
169	SKLAD	29,18	C3	CEMENTOVÝ POTĚR+NATĚR (0,3)	VOŠ,MA,KS	PS,MA
170	CHLOROVNA	7,50	A5	KERAM. DLAŽBA (0,65)	VOŠ,MA,VCOH,BO 2050	PS,MA
171	PŘEDSÍŇ	3,75	A5	KERAM. DLAŽBA (0,65)	VOŠ,MA,KS,VCOH,BO 2050	PS,MA
175	ZÁSOBOVÁNÍ TECHNOLOGIE			BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA(0,65) / VZ. OBJEKT SO 09/	OA	
176	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	30,63		OCEL. SLZIČ. PLECH (0,65) / VZ. E.1.1.3/	VOŠ,MA	KOMPLETIZOVANÉ STŘEŠNÍ DILCE

PROTISKLUZNOST PODLAH UVEDENA V ZÁVORCE :
- CHŮZE V OBUVI – DLE ČSN 74 45 07 KOEFICIENT SMYKOVÉHO TŘENÍ 0,2 – 0,65
- CHŮZE NABOSO – DLE DIN 51 097 TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI A, B, C

LEGENDA ZNAČEK

- VOŠ – VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ

VCOH – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ

COH – CEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ

TO – TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA + PvaC

OA – OMÍTKA AKRYLÁTOVÁ, FASÁDNÍ, TENKOVŘSTVÁ

MVB – MALBA VÁPENNÁ BÍLÁ

MVBF – MALBA VÁP. BÍLÁ S PŘIDÁNÍM FUNGICID.PŘÍPRAVKU

MA – MALBA AKRYLÁTOVÁ (OMYVATELNÁ)

MAF – MALBA AKRYLÁTOVÁ S PŘIDÁNÍM FUNGICID.PŘÍPRAVKU

ON – OLEJOVZDORNÝ NATĚR
- KS – KERAMICKÝ SOKLIK

BO – BĚLNINOVÝ OBKLAD

KO – KERAMICKÝ OBKLAD

PL – PVC LÍŠTA

KL – KOBERCOVÁ LÍŠTA

PK – PODHLED KAZETOVÝ, ECOPHON

PS – PODHLED SÁDROKARTONOVÝ, TL,DESEK 15 MM, NA NOS. ROŠTU KNAUF

PSV – PODHLED SÁDROKARTONOVÝ, TL,DESEK 15 MM, NA NOS. ROŠTU KNAUF

DESKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

DESKY IMPREGNOVANÉ, VODODODOLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

LEGENDA HMOT

- SENDVIČOVÝ OBVODOVÝ PLAŠT tl. 330, 380, 450 MM :
 - TENKOVŘSTVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA tl. 4 MM, VYZTUŽENÁ SKEL. PERLINKOU
 - CETRIS DESKY – FINISH tl. 12 MM
 - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 24 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. DESEK tl. 40 MM /PREFIZOL PZW-M, ROCKWOOL-AIRROCK/
 - ZDIVO tl. 250, 300, 365 MM, Z CIHEL POROTHERM 24 P+D; 30 P+D; 36,5 P+D, ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM TM
- ZDIVO tl. 370 /450/ MM Z CIHEL POROTHERM 36,5 P+D /44 P+D/, rozm. 365/440/x247x238 MM, ZDĚNÉ NA MALTU POROTHERM TM
- ZDIVO tl. 300 MM Z CIHEL POROTHERM 30 P+D, rozm. 300x247x238 MM, ZDĚNÉ NA MALTU MC
- ZDIVO tl. 150 MM Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH rozm. 290x140x65 MM, ZDĚNÉ NA MALTU MC 5 MPa
- PŘÍČKY tl. 100 MM, tl. 125 MM, tl. 175 MM Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D; 11,5 P+D; 17,5 P+D, rozm. 65x372x238 MM, 115x497x238 MM, rozm. 175x372x238 MM, ZDĚNÉ NA MALTU MC
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE B20
- ŽB NOSNÉ SLOUPY, rozm. 300x300 MM, ø 300 MM, BETON B25

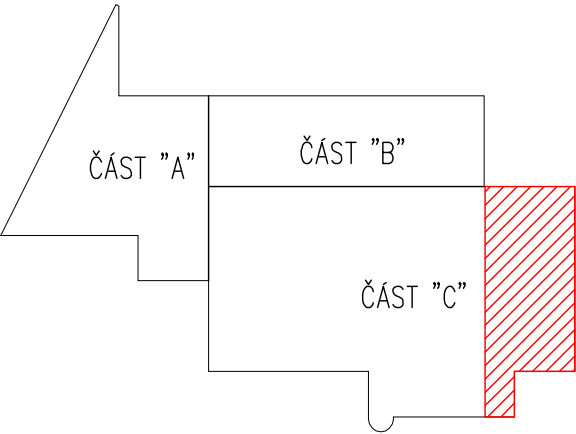
- C

ZASLEPENÍ STARÉHO PROSTUPU PRO VZT V PODLAZE A STROPNÍ KONSTRUKCI
 - ROZMĚR cca 1400x400mm
 - ZAHRNÚJE ÚNOSNÉ VYPLNĚNÍ PROSTUPU STROPNÍ KONSTRUKCI A DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ PODLAHY
- D

VYTVOŘENÍ NOVÉHO PROSTUPU PRO VZT V PODLAZE A STROPNÍ KONSTRUKCI
 - ROZMĚR cca 1400x400mm (KOORDINOVAT DLE POŽADÁVKŮ PROFESÍ VZT)
 - VČETNĚ POTŘEBNÉ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE A POZICE NOSNÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ
 - VČETNĚ ZŘÍZENÍ PŘÍPADNÝCH VÝMĚN NA OCELOVÉ KONSTRUKCI STROPU

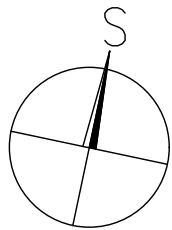
LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- PODKLAD – PŘEVZATO Z DOSTUPNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVBY
- ZAKRESLENÍ AKTUALNÍCH POZNÁMEK
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SEDVIČOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY (VIZ SKLADBA STĚNY)
 - ZÁROVEN OZNAČUJE OBNOVENÍ SKLADBY KONSTRUKCE DO PŮVODNÍHO STAVU (VIZ POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM A OBNOVENÍ SKLADEB)
- BOURANÁ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY
 - ZÁROVEN OZNAČUJE OBNOVENÍ SDK PŘÍČKY DO PŮVODNÍ PODOBY (VIZ POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM A OBNOVENÍ SKLADEB)



POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD), NEBO NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ NA STAVBĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ (ZAMĚŘIT DLE SKUT. STAVU)
- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBČŮ



VYPRACOVAL		
ING. LUKÁŠ PODOLA		
KONTRLOVAL		
ING. MARTIN HUBLÍK		
ZODPOV. PROJEKTANT		
ING. MARTIN HUBLÍK		
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K Terminálu 7, 619 00 Brno, tel. 545 423 211		
INVESTOR :		
AKCE : VÝMĚNA VZT TECHNOLOGIE CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD		DATUM 04/2020
		STUPEŇ DVZ
		FORMÁT 9x A4
		Č.ZAKÁZKY 999 2020
OBSAH : D.1.1 Architektonicko stavební řešení VÝŘEZ Z PŮDOR. 1NP – VZT 1		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č.VÝKRESU: D.1.1-01

