



LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- PODKLAD – PŘEVZATO Z DOSTUPNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVBY
- ZAKRESLENÍ AKTUÁLNÍCH POZNÁMEK
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SEDVIČOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY (VIZ SKLADBA STĚNY)
– ZÁROVEŇ OZNAČUJE OBNOVENÍ SKLADBY KONSTRUKCE DO PŮVODNÍHO STAVU (VIZ POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM A OBNOVENÍ SKLADBY)
- ROZEBÍRANÁ SKLADBA PODLAHY NA TERASA (VIZ SKLADBA TERASY)
– ZÁROVEŇ OZNAČUJE OBNOVENÍ SKLADBY KONSTRUKCE DO PŮVODNÍHO STAVU (VIZ POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM A OBNOVENÍ SKLADBY)

LEGENDA HMOT

- SENDIČOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ tl. 330, 380, 450 MM :
 - TENKOVRSŤVÁ 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. 365/440x247x238 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 PÁLENÝCH 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	OZN.	MATERIÁL	PODLAHY	STĚNY	POVRCHY	STROPY
208	SUCHÉ POHYBNÉ AKTIVITY	204,20	D1	ZATĚŽOVÝ KOBEREC (0,3)			VOŠ, MVL, TOMAKL	PSMA
228	SCHODIŠTĚ	14,38	AB, AB, A11	KERAM. DLAŽBA (0,6)			TOMAKS	
229	CHODBA	18,12	A11	KERAM. DLAŽBA (0,3)			VOŠ, TOMAKS	PSMA
230	SKLAD	3,20	C4	CEMPOTER+NATĚR (0,3)			VOŠ, MALKS	PSMA
231	STROJOVNA VÝTAHU	2,70	C4	CEMPOTER+OLEJUVÝZ. NATĚR (0,3)			VOŠ, TOMAČON VÝŠKA 100 MM	PSMA
232	VÝTAH Č.3 – OSOBNÍ, INVALIDNÍ	2,97				MA		MA
233	STROJOVNA VZT	81,40	C4	CEMPOTER+NATĚR (0,3)			VOŠ, MALKS, BO 2050	PSMA
234	TERASA	130,05	S2			OA		
236	NASÁVANÍ VZDUCHOTECHNIKY	10,73	C4	CEMPOTER+NATĚR (0,3)			VOŠ, MA	PSMA

PROTISKUZNOST 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 PROTISKUZNOSTI A, B, C

LEGENDA ZNAČEK

- VOŠ – VÁPENÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
- VCH – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ
- COH – CEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ
- TO – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA + PVAC
- OA – OMÍTKA AKRYLÁTOVÁ, FASÁDNÍ, TENKOVRSŤVÁ
- MVB – MALBA VÁPENÁ BÍLÁ
- MVB – MALBA VÁP. BÍLÁ S PŘÍDÁNÍM FUNGICIDNÍ PŘÍPRAVKU
- MA – MALBA AKRYLÁTOVÁ (OMYVATELNÁ)
- ON – OLEJUVÝZDORNÝ NATĚR
- KS – KERAMICKÝ SOKL
- BO – BĚLNÝOVÝ OBRÁD
- KO – KERAMICKÝ OBRÁD
- PL – PVC LŠTĚ
- KL – KOBECOVÁ LŠTĚ
- PK – POHLED KAZETOVÝ, EPOXIDNÍ
- PS – POHLED SÁDKOKARTONOVÝ, TL. DESEK 15 MM, NA NOSNÉM ROSTU KNAUF
- PSV – POHLED SÁDKOKARTONOVÝ, TL. DESEK 15 MM, NA NOSNÉM ROSTU KNAUF
- DESKY IMPREGNOVÁNE, VODOODOLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

POZNÁMKY:

- VŠECHNY UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. SKUTEČNOST MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ, NEBYLY PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ SONDY.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD), NEBO NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PŘÍZVAT 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			
KONTROLOVAL			
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	Bx A4		
Č. ZAKÁZKY	999 2020		
OBSAH : D.1.1 Architektonicko stavební řešení VÝŘEZ Z PŮDOR. 2NP – VZT 2		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
		1:50	D.1.1-01

