

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHY KONSTRUKCI			POZNÁMKY
			PODLAHY	STĚNY	STŘOP	
001	NÁTOKOVÁ KOMORA	1.1	• MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	
002	STŘEŠNÍ ČESLE	2.5	• MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	
003	RUČNÍ ČESLE	4.0	• MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	
004	VERTIKÁLNÍ LAPÁK PÍSKU	2.0	• MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	
005	AKUMULAČNÍ JÍMKA	46.4	• MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	MINERÁLNÍ HYDROIZOL. HM. S KRÝSTALIZUJÍCIM ÚČIN.	
CELKEM		56.0				


SKLADBY KONSTRUKCÍ A ÚPRAVY PLOCH STĚN A STROPŮ VIZ. TECH. ZPRÁVA!!!

POZNÁMKY:

- KÓTOVANO V MILIMETROCH :!!!
 - KÓTOVANIA JE TL. KONSTRUKCI BEZ OMIETEK A POVRCHOVÝCH ÚPRAV :!!!
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ:!!!
 - ZÁVĚSY, DRÁŽKY A PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROVEDETE V TRASÁCH DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ, ALE S OHLEDEM NA STATICKÝ SYSTÉM OBJEKTU
 - VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY DODATEČNĚ V TRASÁCH DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TECHNOLOGIE (SOUČ. DOD. TECHNOLOGIE).
 - PŘED BETONOVÁŽÍ STŘOPNÍ DESKY BUDE V MÍSTĚ OTVORŮ PROVÁDĚNA PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ POKLOPŮ (OSAZOVAČÍ RAM DO BEDNĚNÍ) DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE POKLOPŮ (POKLOPY SOUČ. DOD. TECHNOLOGIE)
 - PŘI PROVÁDĚNÍ POSTUPUJTE V SOULADU S TECHNOLOG. SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝROBCŮ A DODŘÍŽTE TECHNICKÉ NORMY.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT AKTUALNÍ PŘEDPISY, TKALJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ZAJISTIT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENÍŠTI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY A TECHNICKÁ ZPRÁVA:!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | OCHRANÁ PŘÍZDÍKA Z BETONOVÝCH CHEL 65x140x290mm |
|  | ŽB JÍMEK Z BETONU C25/30 XC3, XA1 |
|  | STAVĚNÍ / TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STAVBY |
|  | PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ ŽELEZ
Z VÝKONNĚ NEPROPUSTNÉ ZEMINY |
|  | SOUČÁSTI OBKLETU D.2.4 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST |

OBJEDNATEL:		Statutární město Liberec nárn. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistratliberec.cz				
PROJEKTANT:		 SNOWPLAN spol. s r.o. Mříštkova 399/2a, 460 07 Liberec III TEL.: +420 484 845 571, GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz				
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL : ING. MICHAL PROKOP				
	2017046-LUKA			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV BALATKA		
AKCE:	KONTROLOVAL: ING. JAROSLAV BALATKA					
ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ, LIBEREC						
				OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRSKU:
				SO 306.1 - Čerpací stanice - stavební část		
PŘÍLOHA:	STUPEŇ: DUR+DSP+DPS_JP		MĚŘÍTKO: M 1:50			
PŮDORYS SUTERÉNU	DATUM: ZÁŘÍ 2020					
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:				
PŮDORYS SUTERÉNU		D.2.1.03				