



Tabuľka miestností				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY
1.01	ZADVĚŘÍ	15,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
1.02	SATNA DÍVKY	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
1.03	SATNA CHLÁPKŮ	44,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
1.04	DÍLNA RUCNÍHO OBRÁBĚNÍ	61,1	EPPOXIDOVÁ LITA PODLAHA	MALBA
1.05	SCHODISTOVÁ HALA	28,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
1.06	DÍLNA KLUSKOVÉHO OBRÁBĚNÍ	97,1	EPPOXIDOVÁ LITA PODLAHA	MALBA
1.07	WC DÍVKY	12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ
1.08	WC CHLÁPKŮ	16,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ
1.09	WC PERSONAL	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ
1.10	DÍLNA CNC OBRÁBĚNÍ	99,5	EPPOXIDOVÁ LITA PODLAHA	MALBA
1.11	KOMORA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
1.12	SKLAD	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA
1.13	KOMPRESORNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	POKROČILÝ
1.14	HLAVNÍ ÚZÁVĚR PLYNU	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	POKROČILÝ
1.15	SKLAD I.	17,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	TRAPEZOVÝ FLEČ
CELKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		424,0		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ NEVOSNÉ KONSTRUKCE
- ZOVVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 400mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 400x47x238 mm, OBĚMOVÁ HMOTNOST 750-790kg/m<sup>3</sup>, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa
- ZOVVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 365mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 365x47x238 mm, OBĚMOVÁ HMOTNOST 770-790kg/m<sup>3</sup>, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa
- ZOVVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 300mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 300x47x238 mm, OBĚMOVÁ HMOTNOST 800-870kg/m<sup>3</sup>, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa
- ZOVVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 180mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 10MPa, ROZMĚR 180x72x238 mm, OBĚMOVÁ HMOTNOST 980kg/m<sup>3</sup>, ZDĚNÝCH NA MVC 5,0 MPa
- ZOVVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 140mm, PEVNOST V TLAKU 10MPa, ROZMĚR 140x49x238 mm, OBĚMOVÁ HMOTNOST 870kg/m<sup>3</sup>, ZDĚNÝCH NA MVC 2,5 MPa
- ZOVVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 115mm, PEVNOST V TLAKU 10MPa, ROZMĚR 115x49x238 mm, OBĚMOVÁ HMOTNOST 870kg/m<sup>3</sup>, ZDĚNÝCH NA MVC 2,5 MPa
- TEPELNÁ ISOLACE – DESKY EPS 70F, TL. 220mm, MIN. λ<sub>p</sub>=0,039W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE – DESKY MINERÁLNÍ VATY, TL. 160mm, MIN. λ<sub>p</sub>=0,041W/mK

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Martin Bešta	KONTROLOVAL: Ing. Aleš Houša	VYPRACOVAL: Ing. Aleš Houša
OBEC: Turnov		
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80		
AKCE: COV technické, OA, HŠ a soŠ Turnov		
P0 – PŮDORYS I.NP		
FORMÁT: 6x44	MÉRITKO: 1 : 75	
DATUM: 9/2016	ÚČEL: DSP	
Č. ZAKÁZKY: 155/16	PÁŘE Č.:	
		D.1.3.b.2