



Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	Sv.V./m
1	ZAVĚTRÍ	4,45	BETON. DL., ČIST. ZÓNA	TENKOVSTV. FASÁDNÍ OMÍTKA	TENKOVSTV. FAS. OMÍTKA	2,940
2	VSTUPNÍ HALA	8,37	KER.DL., KOBERC.ČIST.ZONA	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
3	WC PERSONÁL	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
4	ŠATNA 2	7,80	LINO	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
5	KANCELÁŘ A ŠATNA	13,76	LINO	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
6	WC A UMÝVÁRNA DĚTÍ 2	8,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
7	TRÍDA 2	42,60	LINO	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘ. OBKL.	AKUST. MINERÁLNÍ DESKY	3,000
8	TRÍDA 1	42,60	LINO	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DŘ. OBKL.	AKUST. MINERÁLNÍ DESKY	3,000
9	ŠATNA 1	7,80	LINO	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
10	WC A UMÝVÁRNA DĚTÍ 1	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
11	VENKOVNÍ WC	1,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
12	VENKOVNÍ SKLAD	4,31	BETON. MĚZ., NĚTĚR	HLADKÁ ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, KER. OBKL.	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	3,020
14	KRYTÁ TERASA	40,21	DŘEVĚNÁ PRKNA	TENKOVSTV. FASÁDNÍ OMÍTKA	TENKOVSTV. FAS. OMÍTKA	2,980

TABULKA MÍSTNOSTÍ

±0,000=325,3 m.n.m.	
Odpovědný projektant	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK
Hlavní inženýr projektu	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK
Architektonické řešení	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK
AutORIZOVANO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK
Návrh, vypracování	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK
<div>INVESTOR</div> <div>MĚSTO TURNOV</div> <div>ČÍSLO SMLOUVY OSM/23/555/KAZ</div> <div>FORMÁT A4</div> <div>2</div> <div>DATAUM</div> <div>08/2023</div> <div>ÚČEL</div> <div>STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.2</div>	
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV	
porc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV	
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŮDORYS 1NP	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO P8 S TEPEL. IZOL., TL. 440 mm (HELUZ, POROTHERM, ...)
- NA SYSTÉMOVOU MALTU M2,5
- KERAMICKÉ ZDIVO P15, TL. 240 mm (HELUZ, POROTHERM, ...)
- NA SYSTÉMOVOU MALTU M2,5
- ŽELEZOBETON VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ 250x250 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 140mm A TL. 80mm (HELUZ, POROTHERM, ...)
- NA SYSTÉMOVOU MALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POLYSTYRÉNEM
- EW 30 DP3 - C

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- PRO NIŽŠÍ OTVORY VE STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNĚ BUDOU POUŽITY TPPOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ZDIVA
- OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A MEZI SLOUPY BUDOU PŘEKLENUTY ŽB. TRÁMY V RÁMCÍ ATIKY
- PRO OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY TPPOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ZDIVA
- PROSTUPY VZ PD – ČÁST ZTI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!
- NENOSNÉ PŘÍČKY VZDIT PO PROVEDENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A NEDOZDÍVAT DO STROPU, ABY JE NEZATĚŽOVAL
- MEZI SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍNKAMI KUCHYNSKÝCH LINEK BUDE NA ZDI KERAMICKÝ OKLAD
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, ANI REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU A VÝROBNÍ), JEJIZ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!