



VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ
L 50/50/3, dl. 600mm 2,6x0,6=1,38 kg

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ
P1 – NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238, dl. 1250mm 6 KS
P2 – NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238, dl. 2250mm 3 KS
P3 – NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238, dl. 2000mm 4 KS
P4 – PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71, dl. 1250mm 3 KS

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO P8 S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, TL. 440 mm NA SYSTÉMOVOU MALTU M2,5
- KERAMICKÉ ZDIVO P15, TL. 240 mm NA SYSTÉMOVOU MALTU MC5
- ŽELEZOBETON VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ 250x250 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 140mm A TL. 80mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNOU

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- WC MODULY PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDOU OPLÁŠTĚNY IMPREGNOVANÝM SDK A OBLOŽENY KER. OBKL.
- PRO NIŽŠÍ OTVORY VE STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNĚ BUDOU POUŽITY TYPOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ZDIVA
- OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A MEZI SLOUPY BUDOU PŘEKLENUTY ŽB. TRÁMY V RAMCI ATIKY
- PRO OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY TYPOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ZDIVA
- PROSTUPY VIZ PD – ČÁST ZTI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VYPLNÍ OTVORŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!
- NENOSNÉ PŘÍČKY VYZDÍT PO PROVEDENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A NEDOZDÍVAT DO STROPU, ABY JE NEZATĚŽOVAL
- MEZI SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDE NA ZDI ZÁDOVÁ DESKA, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÝCH LINEK
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV.V./m
1	ZAVĚTŘÍ	4,45	BETON. DL., ČIST. ZÓNA	TENKOVSTV. FASÁDNÍ OMÍTKA	TENKOVSTV. FAS. OMÍTKA	2,940
2	VSTUPNÍ HALA	8,37	KER.DL., KOBERC.ČIST.ZÓNA	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, DR. OBKL.	AKUST. MINERÁLNÍ DESKY	3,000
8	TRÍDA 1	42,60	LINO	HL. ŠTUK. OMÍTKA, MALBA, DR. 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. MAZ., NÁTĚR	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

SOURADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

V1 993 971,957 682 460,780
V2 993 985,090 682 459,358
V3 993 953,190 682 441,811
V4 993 970,057 682 443,233
V5 993 969,290 682 450,080
V6 993 969,742 682 454,256
V7 993 967,023 682 450,326
V8 993 967,475 682 454,501

±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		
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV			
parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV			
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŮDORYS 1NP			
INVESTOR		MĚSTO TURNOV	
ČÍSLO SMLOUVY		OSM/23/555/KAZ	
FORMÁT A4		6	
DATUM		02/2024	
ÚČEL		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:50		D.1.2	