



**LEGENDA MATERIÁLU**

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- PEVNOST P8
- S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 300mm
- VČETNĚ OMÍTEK
- SOUČINITEL TEPelnÉ VODIVOSTI  $\lambda=0,175 \text{ W/(mK)}$
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- PEVNOST P8
- S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 250mm
- VČETNĚ OMÍTEK
- SOUČINITEL TEPelnÉ VODIVOSTI  $\lambda=0,28 \text{ W/(mK)}$
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ NA TENKOVĚSTVOU MALTY
- S PEREM A DRÁŽKOU
- REAKCE NA OHĚN TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 100mm, SAMOSTATNÁ CIHLA 80mm
- VČETNĚ OMÍTEK
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- TL. ZATEPLENÍ - PŘEVAŽNĚ 150mm
- POLYSTYREN EPS,  $\lambda_{\text{term}}=0,04 \text{ W/(mK)}$
- OMÍTKA SILIKONOVÁ

**POZNÁMKY**

- KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU PROJEKTEM PŘEDPSÁNY VYŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU P8
- REVIZNÍ DVÍŘKA MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU P8 A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLIČÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- V MÍSTĚCH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI VÝKRESŮ A SKUTEČNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY ZÁROVEN S VENKOVNÍ HRANOU ZDIVA
- VŠECHNY DETAILY ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ ŘEŠIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ, CO NEJVÍCE KONSTRUKČNĚ NUTNO ŘEŠIT SYSTĚMOVĚ
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ ČI DILENSKÉ DOKUMENTACE
- ŘEŠENÍ STŘECHY VE VÝKRESE "PŮDORYS STŘECHY"

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.	S.V. [m]
2.01	SCHODIŠTĚ	20,70	KERAMICKÉ DLAŽDICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK + KAZ. POD.	SKL V. 70mm	2,7; 2,3
2.02	KANCELÁŘ VELITĚLE	12,15	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÁ LIŠTA	2,70
2.03	TECHNOLIE + SKLAD	4,98	KERAMICKÉ DLAŽDICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD V. 1,5m	2,70
2.04	ŠKOLICÍ M.	26,62	VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÁ LIŠTA	2,70
2.05	DENNÍ M.	26,62	VINYL	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	PL. LISTA, OBKLAD V. 0,8-1,5m	2,70
2.06	WC MUŽI	4,31	KERAMICKÉ DLAŽDICE	ŠTUK.OM.,KER.OB.	KAZETOVÝ P.	KER. OBKLAD V. 1,5m	2,30
2.07	WC ŽENY	4,43	KERAMICKÉ DLAŽDICE	ŠTUK.OM.,KER.OB.	KAZETOVÝ P.	KER. OBKLAD V. 1,5m	2,30
		<b>99,81 m²</b>					

**VÝPIS KER. PŘEKLADŮ 2.NP**

OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm]	KSPÓZICI	VYSKYT	CELKEM KS
a	KERAMICKÝ PŘEKLAD	3250x70x250	4	4	16
b	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1750x70x250	4	3	12
f	KERAMICKÝ PŘEKLAD	3800x70x250	4	1	4

**CELKEM PŘEKLADŮ V 2.NP**

VÝDY KERAMICKÝ PŘEKLAD, š. 70mm, v. 250mm

DĚLKA	KS
1750	12
3000	4
3250	16

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED  
 Technický posudek dle zákona č. 128/2002 Sb. (autorský zákon). Originál kópie výkresu a další materiál jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres není list - výřez z celku. Účelem tohoto posudku je poskytnout odborný posudek o souladu výkresu s požadavky autorského zákona a o souladu s požadavky státního úřadu pro stavební úřad. Účelem tohoto posudku je poskytnout odborný posudek o souladu výkresu s požadavky autorského zákona a o souladu s požadavky státního úřadu pro stavební úřad. Účelem tohoto posudku je poskytnout odborný posudek o souladu výkresu s požadavky autorského zákona a o souladu s požadavky státního úřadu pro stavební úřad.

ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum
c)				
b)				
a)				

0,000 = 304,43 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX 304,43 JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP

Č. PROJEKTU	12/18	FORMÁT	8 x A4
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR	DATUM	12/2018
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.4
INVESTOR	OBEC POTŠTEJN, Lázeňská 93, 517 43 Potštejn		
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 103 a 325, p.p.č. 166/2, 167, 980/2 k.ú. Potštejn		
NÁZEV STAVBY	<b>VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE A OBECNÍHO SÁLU V POTŠTEJNĚ</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - STAVEBNĚARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	DPPS PŮDORYS 2.NP		

**Profesionálové**  
 Hradec Králové 500 02  
 Házkova 1714/3  
 IČ: 28806123