



0,000 = 185,20 m.n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUcí PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠÁRKA DVOŘÁKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ

razítko a číslo paré

STAVEBNÍK: ÚMČ Praha 8

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**DĚTSKÁ SKUPINA**  
Polyfunkční dům Zenklova

OBJEKT

**SO 01 - DĚTSKÁ SKUPINA**

ČÁST

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV DOKUMENTU

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

FORMÁT

1 x A4

DATUM

07/2024

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2023125

MĚŘÍTKO

-

ČÍSLO PŘÍLOHY

**D.1.1.6**

**F01 - SKLADBA PODLAHY 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA**

M.Č. 1.02, 1.05, 1.06, 1.07, 1.09

Č.	TL. (mm)	POPIS	VLASTNOSTI
1	10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZ R10
2	5	LEPÍCÍ VRSTVA	FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU
3	-	HYDROIZOLAČNÍ STÉRKA	TEKUTÝ DVOUSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI CEMENTU, NANÁŠEN VE DVOU VRSTVÁCH
4	-	PENETRACE	PENETRACE VHODNÁ PRO HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚRY
5	50	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR
6	40	TEPELNÁ IZOLACE / SYSTÉMOVÁ DESKA	IZOLAČNÍ DESKY V PODOBĚ SYSTÉMOVÝCH DESEK Z EPS 150S, SE ZARUČENÝM SOUČinitelem TEP. VODIVOSTI, $\lambda_D = 0,037 \text{ (W.M}^{-1}.\text{K}^{-1})$
7	45	KROČEJOVÁ IZOLACE	DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO EPS URČENÉ PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ A VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI PODLAHY, NAPŘ. ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000, $\lambda \text{ MAX } 0,039 \text{ W/MK}$
8	220	NOSNÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

**F02 - SKLADBA PODLAHY 1.NP - MARMOLEUM**

M.Č. 1.03, 1.04, 1.08, 1.10

Č.	TL. (mm)	POPIS	VLASTNOSTI
1	2,5	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	PVC PODLAHOVINA S TŘÍDOU ZÁTĚŽE MIN. 34, ODOLNOST PROTI POSUNU NÁBYTKU A PROTI VZNIKU SKVRN A POŠKRÁBÁNÍ, STÁLOBAREVNÉ NA UMĚLÉM SVĚTLE, SOUČinitelem SMYKOVÉHO TŘENÍ $\geq 0,6$
2	-	LEPÍCÍ VRSTVA	FLEXIBILNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO PRO PVC
3	62,5	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR
4	40	TEPELNÁ IZOLACE / SYSTÉMOVÁ DESKA	IZOLAČNÍ DESKY V PODOBĚ SYSTÉMOVÝCH DESEK Z EPS 150S, SE ZARUČENÝM SOUČinitelem TEP. VODIVOSTI, $\lambda_D = 0,037 \text{ (W.M}^{-1}.\text{K}^{-1})$
5	45	KROČEJOVÁ IZOLACE	DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO EPS URČENÉ PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ A VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI PODLAHY, NAPŘ. ISOVER EPS RIGIFLOOR 5000, $\lambda \text{ MAX } 0,039 \text{ W/MK}$
6	220	NOSNÁ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA

**F03 - SKLADBA PODLAHY 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA**

M.Č. 1.01, 1.11, 1.12, 1.13

Č.	TL. (mm)	POPIS	VLASTNOSTI
1	10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA, PROTISKLUZ R10
2	5	LEPÍCÍ VRSTVA	FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU
3	-	HYDROIZOLAČNÍ STÉRKA	TEKUTÝ DVOUSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI CEMENTU, NANÁŠEN VE DVOU VRSTVÁCH
4	-	PENETRACE	PENETRACE VHODNÁ PRO HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚRY
5	-	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ POTĚR