

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1

KCE PODLAHY NA ZEMINĚ

KCE PODLAHY

GEOTEXTILIE HM. MIN. 300g/m2

HYDROIZOLACE mPVC TL.1,5mm

GEOTEXTILIE HM. MIN. 300g/m2

PODKLADNÍ BETON

C25/30 VYZTUŽEN KARISÍTÍ

Ø8-100/100 PŘI OBOU

POVRŠÍCH

VRSTVA Z HUTNĚNÉHO

BETONOVÉHO RECYKLÁTU

(HUTNĚNO Edef=45 Mpa)

ROSTLÝ TERÉN

150mm

150mm

200mm

S2

OBVODOVÁ STĚNA

VNITŘNÍ OMÍTKA

KERAMICKÉ ZDIVO

VENKOVNÍ OMÍTKA

STRUKTUROVANÁ OMÍTKA

ZÁKLADNÍ NÁTĚR

VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA S LEPÍCÍ STĚRKOU

300mm

S3

KCE STŘECHY

STŘEŠNÍ FOLIE Z mPVC

NETKANÁ GEOTEXTILIE (300g/m2)

DŘEVĚNÉ PALUBKY tl. 24mm

NOSNÁ KCE Z VAZNIC KOTVENÝCH DO

DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH VAZNÍKŮ

S4

KCE PODHLEDU

TI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100mm

λd=0,031 W/m.K

PAROZÁBRANA

DESKY Z SDK SE SYSTÉMOVOU

NOSNOU KCÍ (PO DLE PBR)

100mm

50mm

S5

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

KLADECÍ VRSTVA 4-8mm

DRCENÉ KAMENIVO 8-16mm

ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

60mm

30mm

150mm

S6

KCE SOKLU

NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILÍÍ

A S UKONČOVACÍ LIŠTOU

(POD TERÉNEM)

TI XPS λd=0,033 W/m.K

KERAMICKÉ ZDIVO

40mm

250mm

S7

DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY

VNITŘNÍ OMÍTKA

KERAMICKÉ ZDIVO

DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ 60x40mm

FASÁDNÍ DŘENĚNÉ PALUBKY

300mm

40mm

20mm

SKLADBY PODLAH

P1

KER. DLAŽBA (TL.150mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ

KARI SÍŤ Ø5-150/150

SEPARAČNÍ FOLIE

TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S

λd=0,035W/m.K

15mm

55mm

80mm

P2

KER. DLAŽBA
V HYG. ZÁZEMÍCH (TL.150mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ

KARI SÍŤ Ø5-150/150

SEPARAČNÍ FOLIE

TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S

λd=0,035W/m.K

15mm

3mm

55mm

80mm

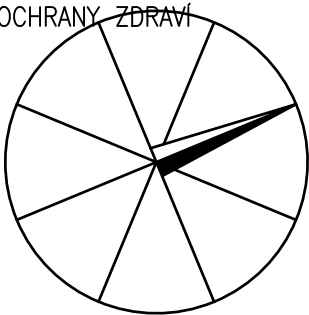
POZNÁMKA 1

- SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH JSOU UVEDENY NA VÝKRESE "SKLADBY KONSTRUKCÍ"

– DOKUMENTACE SLOUŽÍ K ZÍSKÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY

– PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU

– PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI



±0 ≅ 158,800 m.n.m

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		<div><div>HUTNÍ PROJEKT</div><div>FRÝDEK-MÍSTEK</div><div>HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div></div>	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Břeclav	DATUM 10/2023		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK. 11210-003-001		
SO03 ZÁZEMÍ VENKOVNÍHO BAZÉNU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-3-99573		
		LISTŮ 1	POČET A4 2	
		MĚŘÍTKO -	POŘADOVÉ Č. 08	
SKLADBY KONSTRUKCÍ				