



LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce
- zdivo z pórobet. tvárnice P2-500, rozměr 600/250/150(100) mm na systémovou zdící maltu
- podkladní beton C20/25 XC2, vyztužení sv.sít' 6/100/100 mm, krytí 50 mm, překrytí sítí min.300 mm
- hutněný zásyp z ŠD 16/32
- strojní podřezání zdiva tl. 300 mm včetně vložení izolace, vyklínování a vyplnění spáry
- hrana řezání podkladního betonu

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Skladba "A"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrace	
anhydritový potěr CA-C30-F6 (včetně rozvodů podlahového topení)	tl.70 mm
separační lepená fólie pro podlah. topení (včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace EPS 100S (50+50+50) s překrytím spár (lambda EPS=0,037 W/m2k)	tl.150 mm
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
celkem tl. podlahy = 230 mm	
podkl.beton (C20/25 XC2, sv.sít' 6/100/100)	tl.120 mm
ŠD hutněný násyp (fr.16/32 mm)	tl.200 mm
rostlá zemina	

poznámka:

- pro odvětrání radonu z podloží bude uloženo pod podkladním betonem drenážním potrubím DN100 resp. DN125 zabalené v geotextilii 300 g/m2 spojování potrubí řešeno pomocí KG odbočovacích tvarovek a kolen příslušných dimenzí (rozmístění viz D1.1-07)

Skladba "B"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrace	
anhydritový potěr CA-C30-F6	tl.50 mm
separační lepená PE fólie s přelepením spojů (včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace EPS 100S (60+60+50) s překrytím spár (lambda EPS=0,037 W/m2k)	tl.170 mm
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
celkem tl. podlahy = 230 mm	
podkl.beton (C20/25 XC2, sv.sít' 6/100/100)	tl.120 mm
ŠD hutněný násyp (fr.16/32 mm)	tl.50 mm
rostlá zemina	

Skladba "D"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrační nátěr	
celkem tl. podlahy = 5 mm	
stávající cementový potěr	
stávající ŽB strop resp. ŽB prefa desky kanálu	

Skladba "F"

keramická dlažba (protiskluz R10)+flexi tmel	tl.12 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrační nátěr	
cementový potěr C30	tl.50-65 mm
penetrační nátěr	
celkem tl. podlahy = 80 mm	
stávající ŽB stropní konstrukce	

Skladba "A1"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrace	
anhydritový potěr CA-C30-F6 (včetně rozvodů podlahového topení)	tl.70 mm
separační lepená fólie pro podlah. topení (včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace PIR desky (50+50) s překrytím spár (specifikace viz. TZ)	tl.100 mm
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
celkem tl. podlahy = 180 mm	
podkl.beton (C20/25 XC2, sv.sít' 6/100/100)	tl.120 mm
ŠD hutněný násyp (fr.16/32 mm)	tl.200 mm
rostlá zemina	

Skladba "C"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrace	
cementový potěr C30 (včetně rozvodů podlahového topení)	tl.65-115 mm
separační lepená fólie pro podlah. topení (včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace PIR desky (50+50) s překrytím spár (specifikace viz. TZ)	tl.100 mm
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
celkem tl. podlahy = 180 mm	
podkl.beton (C20/25 XC2, sv.sít' 6/100/100)	tl.120 mm
ŠD hutněný násyp (fr.16/32 mm)	tl.200 mm
rostlá zemina	

Skladba "E"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrační nátěr	
cementový potěr C30	tl.75 mm
penetrační nátěr	
celkem tl. podlahy = 80 mm	
stávající ŽB stropní konstrukce	

+/-0,000 = úroveň podlahy m.č.127 (Jídelna dětí)

VYPRACOVALA	Ing. Fišarová Jana	Ing. Jana Fišarová	
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Krnov 794 01, IČ: 00296139	Albrechtická 194	
NÁZEV:		IČO : 451 743 77	
MŠ Hlubčická		DATUM:	11/2020
- oprava podlahy a dešť. kanalizace		STUPEŇ PD:	dokumentace udržovacími prací, oprav (DPS)
OBSAH:	Řezy A - A´, B - B´, C - C´ - nový stav	MÉRITKO:	1: 60
		CÍSLO VÝKRESU:	D.1.1-09