
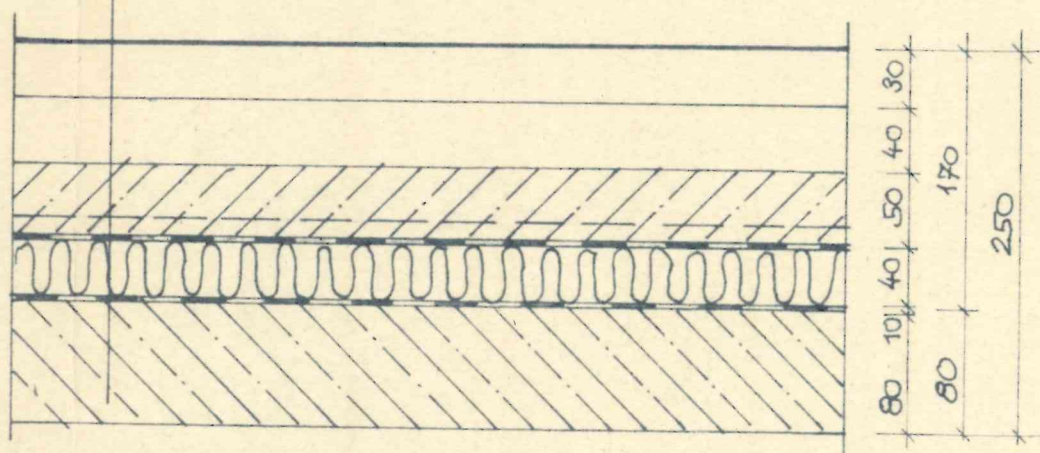


[illegible]

Autor projektu :		Ing. Arch. A. Cousy	Odpovědný projektant:	Ing. D. Vostrák	Autorizace	Formát :	xA4
Vedoucí projektant:		Ing. D. Vostrák	Vypracoval:	Ing. Arch. A. Cousy, Ing. D. Vostrák		Datum zahájení :04/2022	
Investor :		Město Holice,Holubova 1,Holice v Čechách,534 01				Datum vydání: 10/2022	
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:		MÚ Holice, Pardubický, Holice				Č.Z. : 39-62	
parcela: Holice v Čechách [641146] 34						 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305	
Akce : REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH							
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
Název výkresu :		SKLADBY KONSTRUKCÍ			PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :	Číslo výkresu :	
					DSP,DPS	D.1.1.01 D.1.1.01.0	

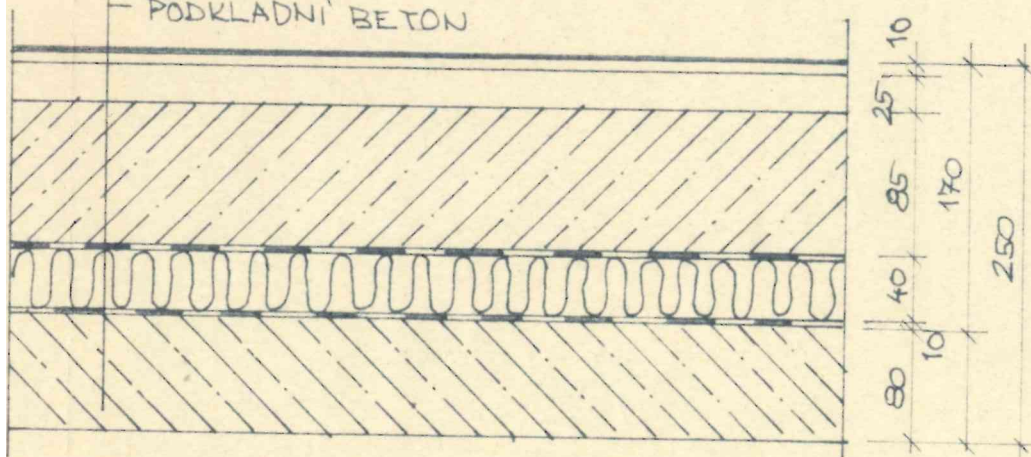
MRAMOROVÁ DLAŽBA

MRAMOROVÁ DLAŽBA	- 30
CEMENTOVÁ MALTA	- 40
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ RABIC. PLETIVEM	- 50
LEPENKA	
VISTEMAT	- 40
BITAGIT - VYTAŽEN NAD ÚROVEŇ PODLAHY	- 10
PODKLADNÍ BETON	- 80
ROSTLÝ TERÉN	



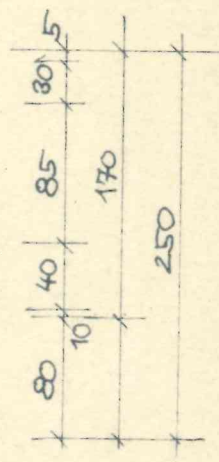
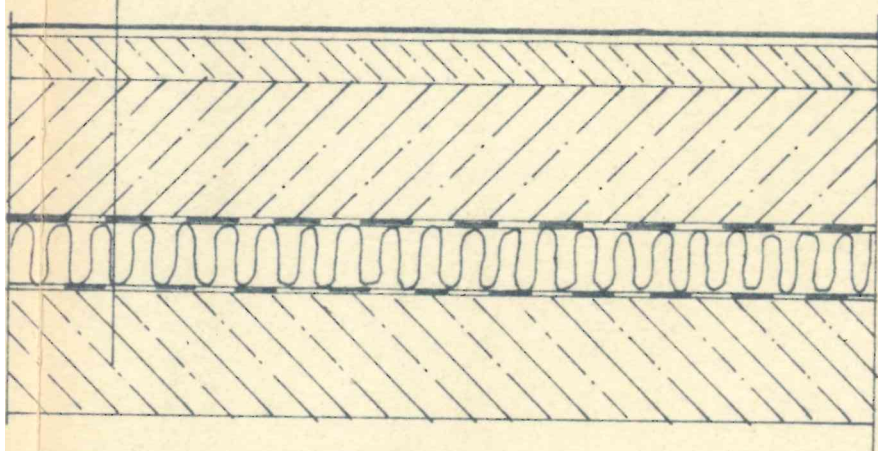
KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	
CEMENTOVÁ MALTA	
BETON MAZANINA	
LEPENKA A 400/H	
VISTEMAT	
BITAGIT VYTAŽEN NAD PODLAHU	
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
PODKLADNÍ BETON	



TEXTILNÍ PODLAHA

- KOBEREČ
- CEMENT. POTĚR
- BETON. MAZANINA
- LEPENKA A 400/H
- VISTEMAT
- BITAGIT VYTAŽEN NAD
PODLAHU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETO
- ROSTLÝ TEREŇ






















Projektant	INGURBICKÝ	KONVIČNÁ KONVIČNÁ
Adresa	KOMERČNÍ BANKA EXPOZITURA HOLICE	
Titulek	DETAILY PODLAH	
Stupeň	KOMERČNÍ BANKA PARDUBICE	

1.5

D.1.1.01.2

LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G.
MASARYKA 10, V HOLICÍCH

legenda materiálů	
	dozdivky-cihebné bloky
	PD.01-lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textilií
	PD.02-lamelový podhled sádkartonový
	PD.03-lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textilií (hygienický)
	PO.00-podkladní beton+živičná hydroizolace
	PO.01-PVC role
	PO.02-dlažba+HI
	PO.03-PVC dílce
	PO.ST01-skladba stávající vč. hydroizolace
	PO.ST02-skladba stávající zesílení stropu
	PR.01-Stěny - Kompletované - Příčky 125
	PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100
	PR.03-Stěny - Kompletované - Předstěny
	PR.04 - Kompletované - Příčky
	Sklo
	SLOUP - ocel+obezdění
	stavající stav
	stavající stav strecha
	zelezbeton tramy

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PŘÍČKY

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G.
MASARYKA 10, V HOLICÍCH

SKL SKLADBY PŘÍČEK		
Jméno		TI.
PR.02-Stěny - Kompletované - Příčky 100		
Konstrukční, impregnovaná deska - sádrokartonová deska v souladu s EN 520, tl. 12,5 mm		12,5
Minerální izolace 60 mm + Svislý profil R-CW 75 + Vodorovný profil R-UW 75		75,0
Konstrukční, impregnovaná deska - sádrokartonová deska v souladu s EN 520, tl. 12,5 mm		12,5
		100,0 m
PR.03-Stěny - Kompletované - Předstěny		
Konstrukční, impregnovaná deska - sádrokartonová deska v souladu s EN 520, tl. 12,5 mm		10,0
R-CW 50/R-UW 50		50,0
		60,0 m
PR.04 - Kompletované - Příčky		
Impregnovaná deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520, tl. 12,5mm		12,5
Materiál + Materiál + Materiál		50,0
Materiál		50,0
Impregnovaná deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520, tl. 12,5mm		12,5
		125,0 m

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODHLÉDY

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G.
MASARYKA 10, V HOLICÍCH

SKL SKLADBY PODHLÉDŮ		
Jméno		TI.
PD.01-lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textilií		
Nevětraná vzduchová vrstva + Závěs č. 12 + Nosný profil č. 45 + Profil L č. 24 + Spojovací profil č. 46 + Nástěnný profil č. 50G		0,0
lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textilií		20,0
		20,0 mm
PD.02-lamelový podhled sádrokartonový		
Nevětraná vzduchová vrstva + Minerální izolace + Obvodový profil L + Příčný profil T 600 + Příčný profil T1 200 + Hlavní profil T		0,0
lamelový sádrokartonový podhled do vlhkého prostředí		8,0
		8,0 mm
PD.03-lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textilií (hygienický)		
Nevětraná vzduchová vrstva + Závěs č. 12 + Nosný profil č. 45 + Profil L č. 24 + Spojovací profil č. 46 + Nástěnný profil č. 50G		0,0
lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textilií		20,0
		20,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODHLAHYREKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G.
MASARYKA 10, V HOLICÍCH

SKL SKLADBY PODLAH		
Jméno		TI.
PO.00-podkladní beton+živičná hydroizolace		
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený polyesterovou rohoží		4,0
pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem		4,0
asfaltová, vodou ředitelná emulze		0,0
betonová mazanina C25/30+kari 6x150x150		80,0
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený polyesterovou rohoží		4,0
pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem		4,0
asfaltová, vodou ředitelná emulze		0,0
betonová mazanina C25/30+kari 6x150x150		80,0
		176,0 m
PO.01-PVC role		
PVC krytina		4,0
disperzní lepidlo		0,0
disperzní nátěr adhezní		4,0
disperzní nátěr adhezní		0,0
betonová mazanina C20/25		61,8
separační folie PE		0,2
tepelná izolace na bázi polystyrenu pevnost v tahu kolmo k rovině desky 150 kPa		100,0
		170,0 m
PO.02-dlažba+HI		
keramická dlažba do interiéru + flexibilní spárovací hmota		10,0
cementové, vysoce kvalitní, flexibilní lepidlo třídy C2TE S1		6,0
jednosložková disperzní hydroizolace pod dlažbu		2,0
akrylátová disperze		0,0
betonová mazanina C20/25		51,8
separační folie PE		0,2
tepelná izolace na bázi polystyrenu pevnost v tahu kolmo k rovině desky 150 kPa		100,0

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODHLAHY

SKL SKLADBY PODLAH		
Jméno		TI.
		170,0 m
PO.03-PVC dílce		
PVC krytina		4,0
disperzní lepidlo		0,0
disperzní nátěr adhezní		4,0
disperzní nátěr adhezní		0,0
betonová mazanina C20/25		61,8
separační folie PE		0,2
tepelná izolace na bázi polystyrenu pevnost v tahu kolmo k rovině desky 150 kPa		100,0
m		170,0 m
PO.ST01-skladba stávající vč. hydroizolace		
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás		4,0
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás		4,0
stávající stav		80,0
		88,0 m
PO.ST02-skladba stávající zesílení stropu		
stávající stav		150,0
stávající stav		50,0
m		200,0 m