

POZNÁMKA

– VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

autor

zodpovědný projektant

Ing.arch. František Brychta

vypracoval

spolupracoval



+ 4 2 0 6 0 8 3 8 4 5 6 0
PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 33
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
5 9 2 3 1

NÁZEV AKCE

HORÁCKÉ MUZEUM V NMNM ÚPRAVY ZÁZEMÍ

investor: Město Nové Město na Moravě
Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě 592 31

místo parc. číslo: Vratislavovo náměstí 104, 592 31 Nové Město na Moravě
parc.č. 579, 634/1, Nové Město na Moravě (č. katastru 706 418)

část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

výkres / . dokument:

VÝPIS SKLADEB

OBJEKT

STUPEŇ

DATUM

FORMÁT

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

D.1/a13

DPS

09 / 2025

PARÉ

P1	SKLADBA DOSTAVBY NA TERÉNU	
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPDLA	20 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SÍTÍ	60 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA	FÓLIE	1 mm
TEPELNÁ IZOLACE	DESKY XPS	100 mm
HYDROIZOLACE	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	2 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	ŽB DESKA	150 mm
PODSYP	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-32mm TL. MIN. 350 mm	
ROSTLÁ ZEMINA		Σ 333 mm
S1	DŘEVĚNÁ STĚNA DOSTAVBY S INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOU	
FASÁDNÍ OBKLAD	JEMNĚ ŘEZANÉ MODŘÍNOVÉ DESKY	25 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	DŘEVĚNÝ ROŠT	27 mm
DIFUSNÍ VRSTVA	DIFUSNÍ FÓLIE	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DŘEVOVLÁKNITÉ TUHÉ DESKY	60 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	SLOUPKY 60x160 OSOVÁ VZDÁLENOST 625mm, VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ	160 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	OSB DESKY	20 mm
	PAROZÁBRANA	
INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA	DŘEVĚNÝ ROŠT 160mm, MEZITÍM VNITŘNÍ ROZVODY A TEPELNÁ IZOLACE	160 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SDK DESKA	12,5 mm
VNITŘNÍ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO LEPIDLA	20 mm
		Σ 485 mm
S2	DŘEVĚNÁ STĚNA DOSTAVBY BEZ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY	
FASÁDNÍ OBKLAD	JEMNĚ ŘEZANÉ MODŘÍNOVÉ DESKY	25 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	DŘEVĚNÝ ROŠT	27 mm
DIFUSNÍ VRSTVA	DIFUSNÍ FÓLIE	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DŘEVOVLÁKNITÉ TUHÉ DESKY	60 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	SLOUPKY 60x160 OSOVÁ VZDÁLENOST 625mm, VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ	160 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	OSB DESKY	20 mm
	PAROZÁBRANA	
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SDK DESKA	12,5 mm
VNITŘNÍ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO LEPIDLA	20 mm
		Σ 325 mm

S3	ŽB STĚNA DOSTAVBY		
FASÁDNÍ OBKLAD	JEMNĚ ŘEZANÉ MODŘÍNOVÉ DESKY	25 mm	
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	DŘEVĚNÝ ROŠT	27 mm	
DIFUSNÍ VRSTVA	DIFUSNÍ FÓLIE		
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE + PIR DESKY	80 mm	
PAROZÁBRANA	ASFALTOVÉ PÁSY		
NOSNÁ KONSTRUKCE	ŽB STĚNA	150 mm	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA + HI STĚRKA			
VNITŘNÍ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO LEPIDLA	20 mm	
		Σ	302 mm
S4	STĚNA VSTUPNÍHO ZÁDVEŘÍ		
OBKLAD	PŘEKLIŽKA	4 mm	
NOSNÁ KONSTRUKCE	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ PIR PĚNOU	60 mm	
OBKLAD	PŘEKLIŽKA	4 mm	
		Σ	68 mm
St	STŘECHA DOSTAVBY		
FILTRAČNÍ VRSTVA	KAČÍREK FRAKCE 16 - 32 mm	50 mm	
OCHRANNÁ VRSTVA	FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE	2 mm	
	SEPARAČNÍ FÓLIE		
HYDROIZOLACE	FÓLIE	2 mm	
OCHRANNÁ VRSTVA	SEPARAČNÍ FÓLIE		
SPÁDOVÁ VRSTVA	EPS KLÍNY SPÁD 3%, minimální tloušťka 20mm, max. tloušťka 100mm	100	
TEPELNÁ IZOLACE	DESKY PIR	140 mm	
NOSNÁ KONSTRUKCE	ŽB DESKA	150 mm	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	STĚRKA		
		Σ	444 mm