

OBNOVA A STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU
ZŘÍČENINA LOVECKÉHO ZÁMEČKU MOŘÍČOV
nemovitá kulturní památka,
rejstříkové číslo 17540 / 4-948

363 01 Ostrov
st. p. 56, parc. č. 858/11, KÚ Mořičov [715956]

Investor:



Město Ostrov
Jáchymovská 1
363 01 Ostrov
IČ: 00254843 DIČ: CZ00254843

Architekt:



Ars Fabrica, s.r.o.
Na Dolinách 8/30
147 00 Praha 4 - Podolí
IČ: 26493225 DIČ: CZ26493225
(+420) 777 641 164; info@arsfabrica.com

Stupeň:

DOKUMENTACE K PROVEDENÍ
STAVBY

Zpracovatel části:



Ars Fabrica, s.r.o.
Na Dolinách 8/30
147 00 Praha 4 - Podolí
IČ: 26493225 DIČ: CZ26493225
(+420) 777 641 164; info@arsfabrica.com

Vypracoval:

Ing. arch. Jan Holub

Č. zak.: 202221

Datum: 03/2023

Projektant:

Ing. Mgr. akad. arch. Ivo Kraml

Počet formátů: 7 x A4

Měřítko: -

Část dokumentace:

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Č. části: Stav.objekt

D.1.1 SO.01

Obsah výkresu:

TABULKA SKLADEB

Č. výkresu: Paré:

12

P 01 - CIHLOVÁ KLINKEROVÁ DLAŽBA					
Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy		Referenční výrobek	Poznámky
Nášlapná	Ostře pálená mrazuvzdorná cihla typu klinker v provedení antik.	140	mm		Pokládka bude provedena v 11x polemném polygonu směrem od vnitřního líce obvodového zdiva ke středové vpusti. Přípcip pokládky dlažby je patrný ve výkresové části.
Kladelcí vrstva	Kladelcí štěrková vrstva, frakce 4 - 8 mm	30,0	mm		
Spádová, roznášecí	Štěrkopísek frakce 0 - 8 mm	130,0	mm		Spádová vrstva - minimální spád 1%, proměnná tloušťka vrstvy cca 140 - 100 mm
Separační	Netkaná geotextílie min. 300 g/m2	0,0	mm	Filtek 300	
Vyrovňovací	Zhutněný zásyp zeminou pro vyrovnání, Min. 45 Mpa	0,0	mm		
-	Rostlý terén	0,0	mm		
Tloušťka celkem		300 mm			

P 02 - TERASOVÁ PRKNA					
Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy		Referenční výrobek	Poznámky
Nášlapná	Terasová prkna o průřezu 27 / 143 mm, sibiřský modřín, povrch hladký, kvalita AB	27,0	mm		Kotveno křížovými žárově zinkovanými vruty do nosného dřevěného roštu
Nosná	Vodorovné trámové prvky o průřezu 80 / 140 mm z lepeného dřeva (sibiřského modřínu), směřované kolmo na vnější hranu obvodového zdiva.	140,0	mm		Povrch hloubkově ošetřen přírodním olejem.
Nosná	Vodorovné trámové prvky o průřezu 80 / 160 mm z lepeného dřeva (sibiřského modřínu), směřované rovnoběžně s vnější hranou obvodového zdiva.	160,0	mm		Povrch hloubkově ošetřen přírodním olejem.
Vzduchová mezera	Provětrávaná vzduchová mezera pod nosným roštěm	-	mm		Výška vzduchové mezery proměnná dle skutečné svažitosti terénu
Nosná	Svislé nosné dřevěné sloupky čtvercového průřezu 120 / 120 mm z lepeného dřeva (sibiřského modřínu)	-	mm		Výška sloupků proměnná dle skutečné svažitosti terénu, povrch dřevěných prvků hloubkově ošetřen přírodním olejem.
Zásyp	Zásyp štěrkovou vrstvou frakce 8 - 16 mm	100,0	mm		
Ochranná	Ochranná folie (agrotextilní tkanina) jako zábrana proti prorůstání a vyklíčení plevelů či kořínků.	0,0	mm	Pro-tech ochranná folie, min 90 g/m2	
-	Rostlý terén	-	mm		
Tloušťka celkem		427.0 mm			

P 03 - KAMENNÁ DLAŽBA ŠTĚTOVANÁ					
Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy		Referenční výrobek	Poznámky
Nášlapná	Kamenná dlažba stětovaná z kamenů ze stávajícího sesuvu zříceniny	150,0	mm	Prvky použité ze zříceniny	Dláždění původními kameny nasucho z kamenů, které budou odstraněny ze stavby jako spady zdiva. Kameny budou očištěny a vhodné použity. Dláždění bude provedeno formou tzv. štětování. V případě nedostatku kamene může dojít k doplnění kameny ze stejné lokality, avšak po odsouhlasení vzorku orgány památkové péče.
Kladečí	Kladečí štěrková vrstva, frakce 4 - 8 mm	30,0	mm		
Roznášecí	Štěrkopísek frakce 0 - 8 mm	120,0	mm		
Separační	Netkaná geotextilie min. 300 g/m2	0,0	mm	Filtek 300	
-	Rostlý terén	-	mm		
Tloušťka celkem		300,0 mm			

P 04 - KAMENNÁ DLAŽBA ŘÍDCE DLÁŽDĚNÁ					
Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy		Referenční výrobek	Poznámky
Nášlapná	Kamenná dlažba řídce dlážděná z kamenů ze stávajícího sesuvu zříceniny, hustota dláždění je patrná z části D.1.1.08 - půdorys	150,0	mm	Prvky použité ze zříceniny	Dláždění původními kameny nasucho z kamenů, které budou odstraněny ze stavby jako spady zdiva. Kameny budou očištěny a vhodné použity. Spáry mezi kameny budou vyplněny vhodnou zeminou a zatravněny. V případě nedostatku kamene může dojít k doplnění kameny ze stejné lokality, avšak po odsouhlasení vzorku orgány památkové péče.
Zemina zatravnňovací	Zemina zatravnňovací mezi kameny	-	mm		
Kladečí	Kladečí štěrková vrstva, frakce 4 - 8 mm	30,0	mm		
Roznášecí	Štěrkopísek frakce 0 - 8 mm	120,0	mm		
Separační	Netkaná geotextilie min. 300 g/m2	0,0	mm	Filtek 300	
-	Rostlý terén	-	mm		
Tloušťka celkem		300,0 mm			

P 05 - SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH PRVKŮ					
Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy		Referenční výrobek	Poznámky
Nášlapná	Ostře pálená mrazuvzdorná cihla typu klinker v provedení antik.	140	mm		Připij pokládky dlažby je patrný ve výkresové části.
Podkladní	Zdíčí malta s pevností v tlaku 10 Mpa	10,0	mm		
Nosná	Beton pevnostní třídy C 16/20	120,0	mm		
Nosná	Podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8 - 16 mm	250,0	mm		
Separační	Netkaná geotextilie min. 300 g/m2	0,0	mm	Filtek 300	
-	Rostlý terén	-	mm		
Tloušťka celkem		520,0 mm			

P 06 - MLATOVÁ CESTA					
Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy		Referenční výrobek	Poznámky
Nášlapná	Mechanicky zpevněné kamenivo certifikované pro použití v mlatových skladbách – minerální beton, vápenná prosívka okrové barvy. Základní podmínky pro realizaci: doporučená zrnitost – směs dle provedeného rozboru, 8 – 16 mm 70 %, 0 – 4 mm 30 %. Povrch bude přehozen frakcí 0 – 4 mm. Procentuální zastoupení frakcí bude stanoveno dle vymezení zrnitostních mezí proctorovou modifikovanou zkouškou (ČSN 72 10158), optimální vlhkost směsi před pokládkou 5 – 7 %. Po rozprostření směsi provedena ruční oprava nepromíchaných míst před finálním hutněním, následně povrchově prohoz drtí 0 – 4 mm a zhutnění, hutnění vibračním válcem v celé vrstvě (max. 2103 kg/m2)	140	mm		
Podkladní	stěrkodrt' (ŠD), hutnění dle ČSN 73 6131	150,0	mm		
Separační	Netkaná geotextílie min. 300 g/m2	0,0	mm	Filtek 300	
-	hutněná zemní pláň, Edef,2 = min. 45 Mpa	-	mm		
Tloušťka celkem		290,0 mm			