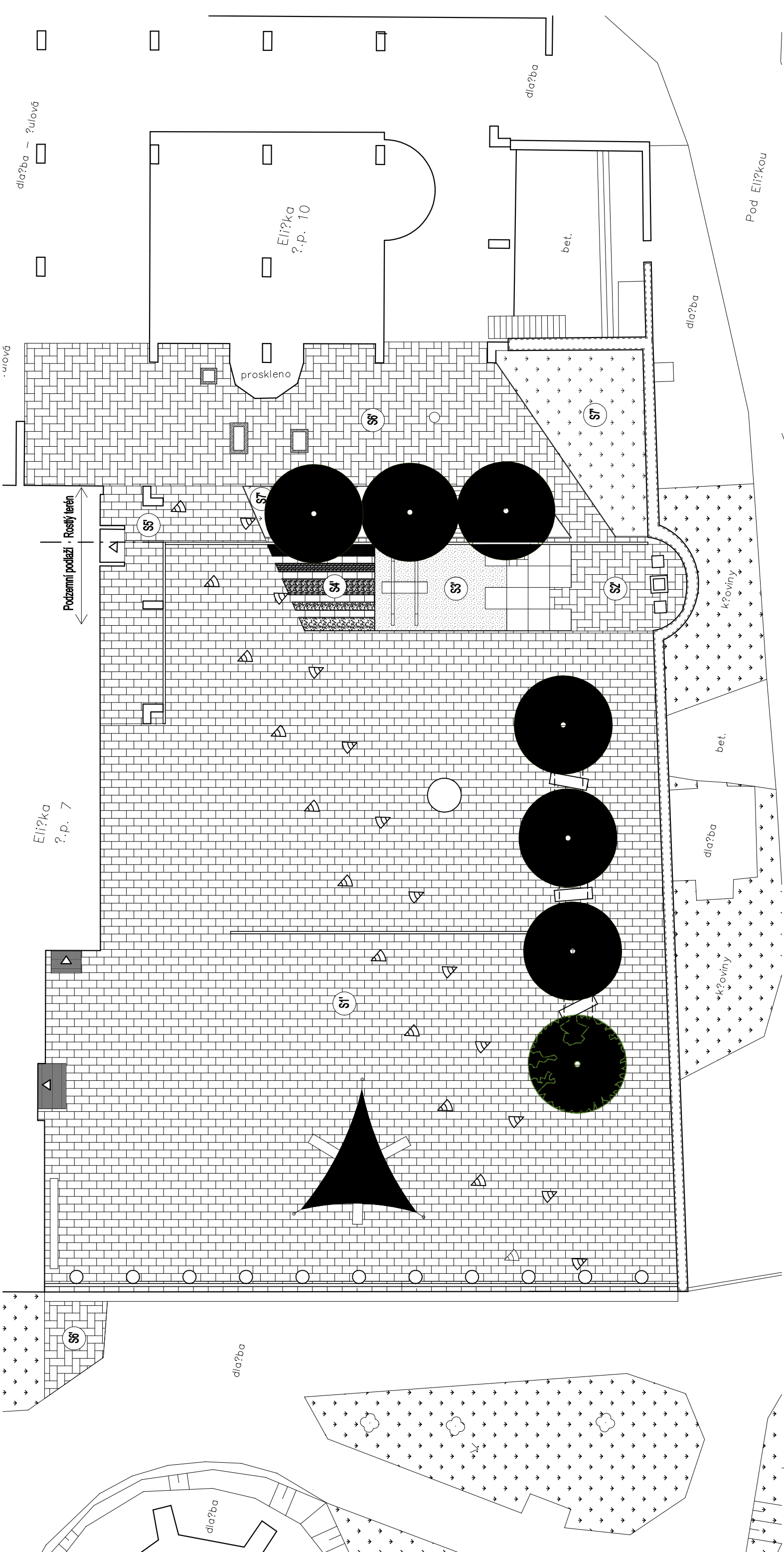


Půdorys terasy - navrhovaný stav - nášlapné vrstvy



Stádka S1'

- Dlažba z přírodního kamene s tryskaným protiskluzným povrchem, formát 400 x 800 mm, 61 varianty odstínu šedé, tl. 60 mm
- Drcené kamenné frakce 48 mm (případně frakce 25 mm), tl. 50 mm
- Někdaná separační textilie ze 100% polypropylenu, tl. 2 mm
- Profilovaná fólie z HDPE s výškou nopy 8 mm a nakaširovanou textilií z polypropylenových vláken, tl. 8 mm
- Hydroizolační pás z SSS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože, tl. 4 mm
- Pás z SSS modifikovaného asfaltového pásu s jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
- Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze
- Spádová betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI síť 150/150/4, dilatovaná, spád min. 1%
- Žb. stropní konstrukce

Stádka S2'

- Žulové dlažební kostky 60 x 60 mm, nové v řádové vazbě (původní vazba je výjimečná), tl. 60 mm
- Drcené kamenné frakce 48 mm (případně frakce 25 mm), tl. 50 mm
- Někdaná separační textilie ze 100% polypropylenu, tl. 2 mm
- Profilovaná fólie z HDPE s výškou nopy 8 mm a nakaširovanou textilií z polypropylenových vláken, tl. 8 mm
- Hydroizolační pás z SSS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože, tl. 4 mm
- Pás z SSS modifikovaného asfaltového pásu s jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
- Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze
- Spádová betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI síť 150/150/4, dilatovaná, spád min. 1%
- Žb. stropní konstrukce

Stádka S3'

- EPDM granulát polový PU pojivem, tl. 8 mm
- SBR granulát polový PU pojivem, tl. 40 mm
- Drcené kamenné frakce 48 mm (případně frakce 25 mm), tl. 60 mm
- Někdaná separační textilie ze 100% polypropylenu, tl. 2 mm
- Profilovaná fólie z HDPE s výškou nopy 8 mm a nakaširovanou textilií z polypropylenových vláken, tl. 8 mm
- Hydroizolační pás z SSS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože, tl. 4 mm
- Pás z SSS modifikovaného asfaltového pásu s jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
- Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze
- Spádová betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI síť 150/150/4, dilatovaná, spád min. 1%
- Žb. stropní konstrukce

Stádka S4'

- Na horním povrchu zabetonované kamenné různé frakce (11/22, 16/32, 32/63, 63/125, 100/200), beton C20/25, tl. 60 mm
- Drcené kamenné frakce 48 mm (případně frakce 25 mm), tl. 50 mm
- Někdaná separační textilie ze 100% polypropylenu, tl. 2 mm
- Profilovaná fólie z HDPE s výškou nopy 8 mm a nakaširovanou textilií z polypropylenových vláken, tl. 8 mm
- Hydroizolační pás z SSS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože, tl. 4 mm
- Pás z SSS modifikovaného asfaltového pásu s jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
- Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze
- Spádová betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI síť 150/150/4, dilatovaná, spád min. 1%
- Žb. stropní konstrukce

Stádka S5'

- Dlažba z přírodního kamene s tryskaným protiskluzným povrchem, formát 400 x 800 mm, 61 varianty odstínu šedé, tl. 60 mm
- Drcené kamenné frakce 48 mm, tl. 70 mm
- Někdaná separační textilie ze 100% polypropylenu
- Rostlý terén

Stádka S7'

- Trávníkový koberec, výška vegetační vrstvy 20 mm, výška trávnické 25 - 30 mm, tl. 60 mm
- Substrát pro pěstování travníku s vysokým podílem křemítkového písku, tl. 70 mm
- Rostlý terén

Stádka S8'

- Na horním povrchu zabetonované kamenné různé frakce (11/22, 16/32, 32/63, 63/125, 100/200), beton C20/25, tl. 60 mm
- Drcené kamenné frakce 48 mm (případně frakce 25 mm), tl. 50 mm
- Někdaná separační textilie ze 100% polypropylenu, tl. 2 mm
- Profilovaná fólie z HDPE s výškou nopy 8 mm a nakaširovanou textilií z polypropylenových vláken, tl. 8 mm
- Hydroizolační pás z SSS modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterové rohože, tl. 4 mm
- Pás z SSS modifikovaného asfaltového pásu s jemnozrnným posypem, tl. 4 mm
- Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze
- Spádová betonová mazanina vyztužená ocelovou svařovanou KARI síť 150/150/4, dilatovaná, spád min. 1%
- Žb. stropní konstrukce

<b>ATELIER</b> <b>DEK</b>				<b>PROJEKT OPRAVY TERASY NAD GARÁŽEMI</b> <b>BYTOVÝ DŮM ELIŠKA, NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 621, 286 02 NYMBURK</b>			
projektant:		objednatel:		Město Nymburk		Národní přemyslovců 621, 286 02 NYMBURK	
DEPROJEKT s.r.o.		Tisková 102/57, 108 00		Město Nymburk		Národní přemyslovců 621, 286 02 NYMBURK	
tel: 234 054 284		tel: 234 054 284		tel: 234 054 284		tel: 234 054 284	
fax: 234 054 231		fax: 234 054 231		fax: 234 054 231		fax: 234 054 231	
stávek dokumentace:		část dokumentace:		oblasti výkresu:		Půdorys terasy - navrhovaný stav - nášlapné vrstvy	
DPS		D.1 Architektonicko-stavbní řešení		Půdorys terasy - navrhovaný stav - nášlapné vrstvy		Půdorys terasy - navrhovaný stav - nášlapné vrstvy	
vypracoval:		zodpovědný projektant:		parť:		parť:	
Ing. Jiří Fousek		Ing. David Tesař					
kontroloval:		kontroloval:		šedá výkresu:		šedá výkresu:	
Ing. David Tesař		Ing. David Tesař		D.1.1.03		D.1.1.03	
formát: A1		datum: 20.07.2021		mřížka: 1:100		mřížka: 2021-01-1020-HAJ	