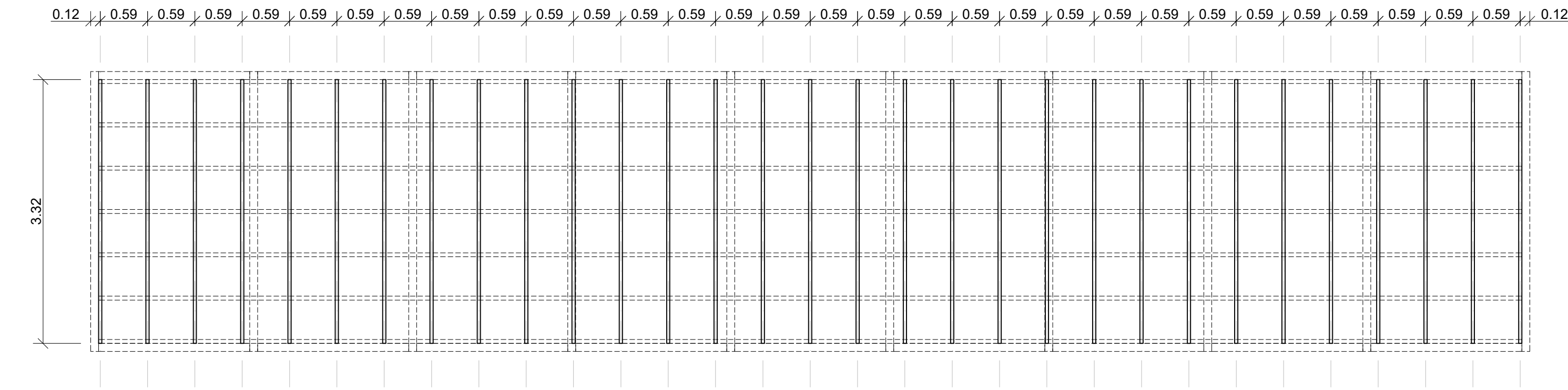


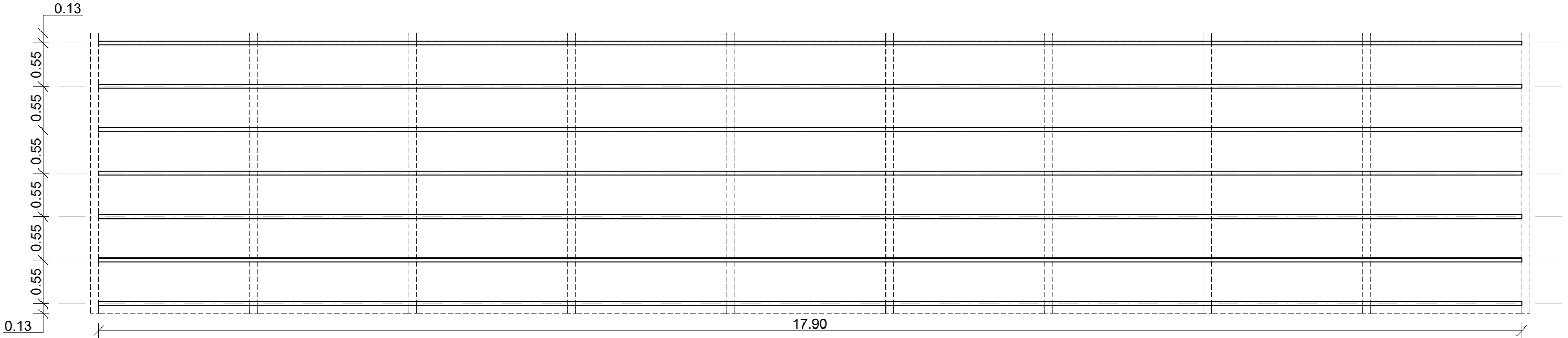
PŮDORYS SEŘÍZNUTÝCH FOŠEN DO SPÁDU M 1:50

kótováno v metrech



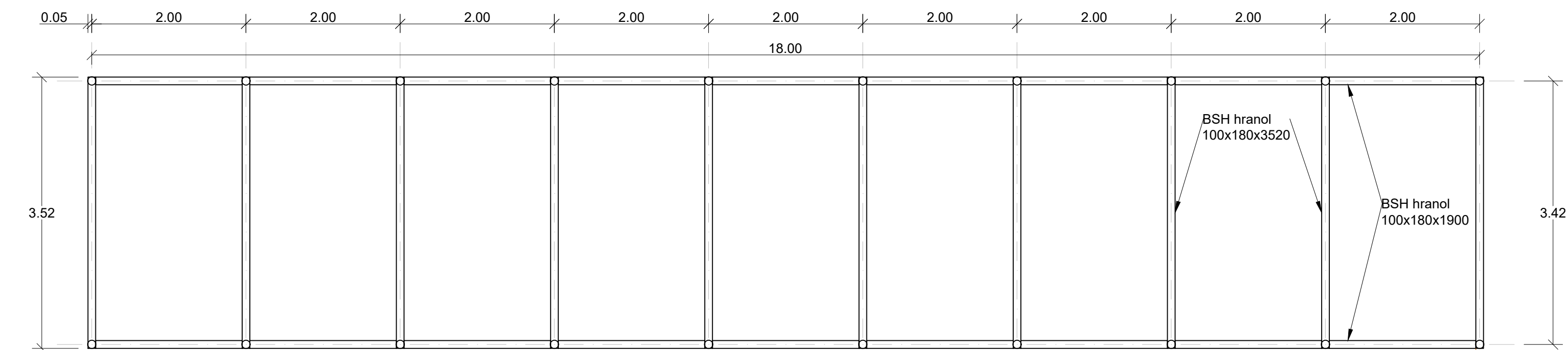
PŮDORYS TRÁMŮ 50X100 NESOUCÍCH STŘECHU M 1:50

kótováno v metrech



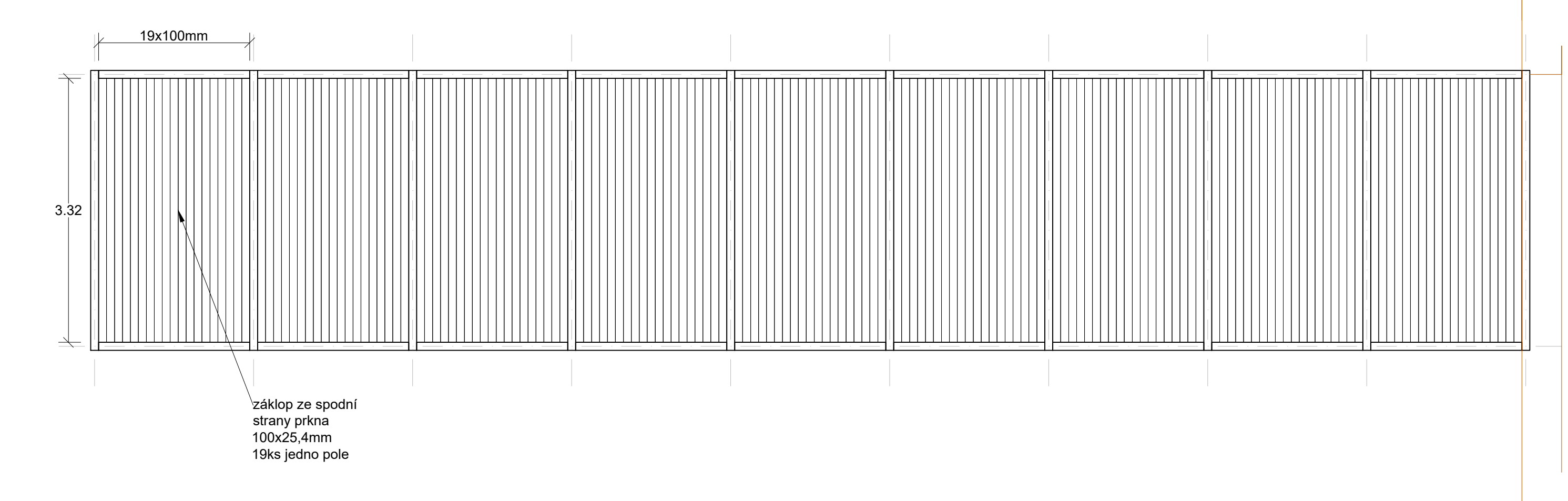
PŮDORYS NOSNÉHO ROŠTU Z BSH HRANOLŮ 100X180mm M 1:50

kótováno v metrech

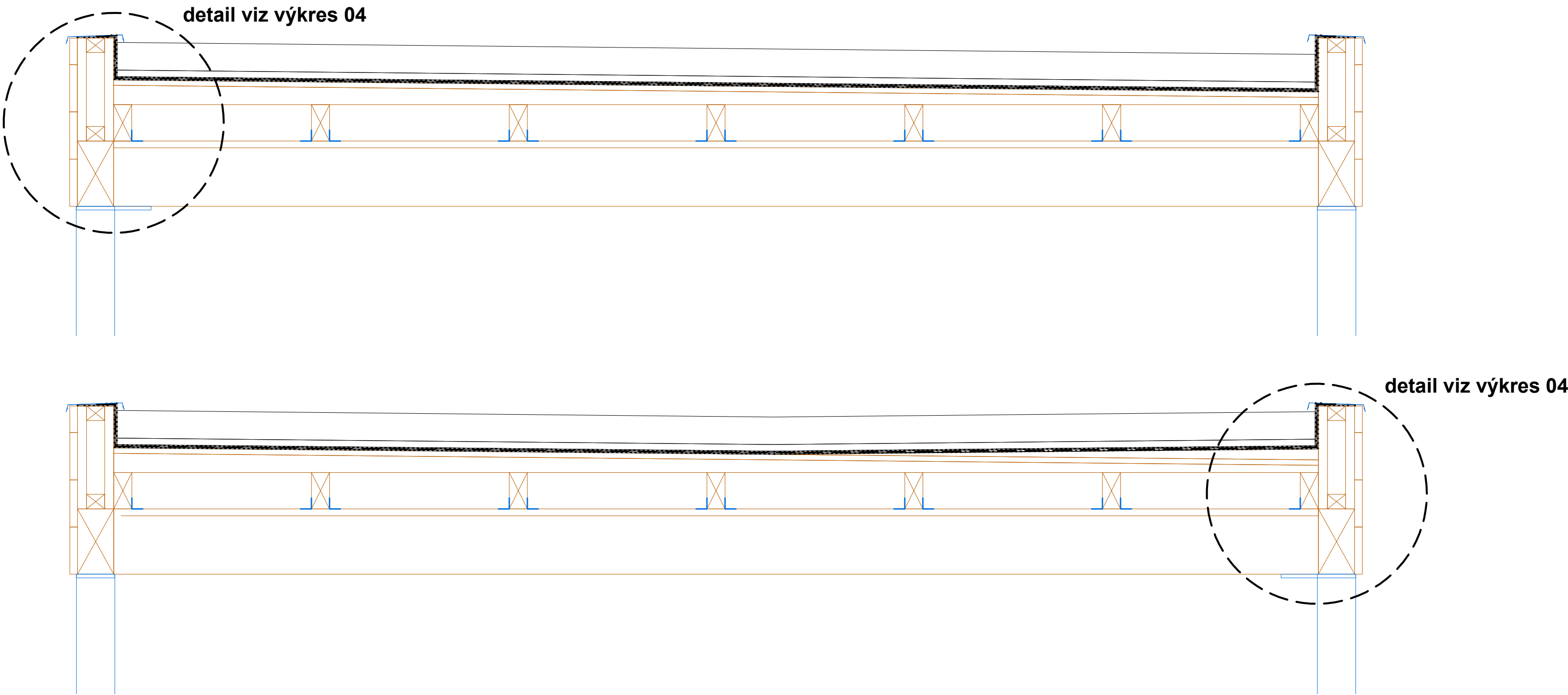


PŮDORYS PODBYTÍ STŘECHY M 1:50

kótováno v milimetrech



PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ M 1:10



DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

**Nosné prvky** jsou navrženy ze smrkových BSH hranolů s pohledovou úpravou (rozměr 100 x 180 mm) Natěr vícevrstvá bezbarvá lazura, ošetřeno impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem (bez barvy nátěr). Bude vyzvorkováno.

Zbylé konstrukce ze smrkových hranolů a fošen ošetřeny impregnační a biocidními prostředky pro zvýšení životnosti.

**Podbití podhledu** - smrková prkna 100 x 25,4 mm Prkna budou bez zámků a výrazných suků (kvalita AB), povrchová úprava hoblování. Prkna budou dále natřena.


Natěr vícevrstvá lazura ošetřeného impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem. Barva ředěná bílá oca 50% krytí. Bude vyzvorkováno.

**Pobytí atiky** - modřínová prkna 130 x 21 mm Prkna budou bez zámků (rovné hrany) a výrazných suků (kvalita AB), povrchová úprava hoblování.

Natěr vícevrstvá lazura ošetřeného impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem. Bezbarvý nátěr. Bude vyzvorkováno.

- Před započátím prací je třeba provést zaměření skutečného stavu na staveništi a dalších souvisejících nebo omezujících prvků, zhodnotit proveditelnost záměru a o výsledku informovat investora a autorský dozor.
- Vzorčky všech materiálů a výrobků budou předloženy investorovi a autorskému dozoru ke schválení.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek, apod.
- Tato dokumentace slouží pouze pro provedení stavby, pro vlastní realizaci musí být zpracována dílenská dokumentace, zhotovitel je zodpovědný za provedení a stabilitu konstrukce.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Zhotovitel je povinen pracovat s projektem jako celkem. V případě, že vznikne potřeba úpravy projektového řešení, bude bez odkladu kontaktován architekt a úprava bude projednávána a písemně schválena ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne.
- Autorská práva k tomuto výkresu náleží autorovi dokumentace. Výkres nesmí být kopírován ani jiným způsobem reprodukován bez souhlasu autora.

REVITALIZACE ZELENĚ V PARČÍKU U PRAMENU V LOUNECH

generální projektant:	Ing. et Bc. Radek Prokeš, Ph.D. autorizovaný krajinnáfský architekt ČKA 05 040 IČO: 04428269 DIČ: CZ8708190161 Jihovýchodní VI/3116, Praha 4, 141 00			
<div> <b>Arkytek</b> <small>studio regionální architektury</small></div>				
místo stavby:	Louny parcela č.: 1941/1, 3376/16, 3376/2, 3376/47, 3376/51, 3376/52, 3376/53, 4987/499, 4987/500, 4987/501, 4987/512, 4987/582, 4987/587, 4987/601, 4987/936, 4987/939, 4987/960, 4987/961, 4987/962, 4987/963, 4987/964, 4987/965, 4987/966 katastrální území: Louny [687391]			
investor:	Město Louny IČO: 00265209 Mírové náměstí 35, Louny 440 01			
část/ stavební objekt	<b>SO 03 Mobiliář a drobná architektura</b> <b>D.01 Mobiliář a drobná architektura</b>			
zpracovatel část:	Ing. et Bc. Radek Prokeš, Ph.D. autorizovaný krajinnáfský architekt ČKA 05 040 IČO: 04428269 DIČ: CZ8708190161 Jihovýchodní VI/3116, Praha 4, 141 00			
vypracovali:	Ing. et Bc. Radek Prokeš, Ph.D. Ing. Martina Havlová, Ph.D. Ing. et Ing. arch. Monika Šafářová			
stupeň PD:	Dokumentace pro provedení			
název výkresu:	<b>Altán - konstrukce střechy</b>			
datum: 2024/09	měřítko: 1:50, 1:10	formát: 4 x A4	čísló paré:	čísló přílohy: <div>03</div>