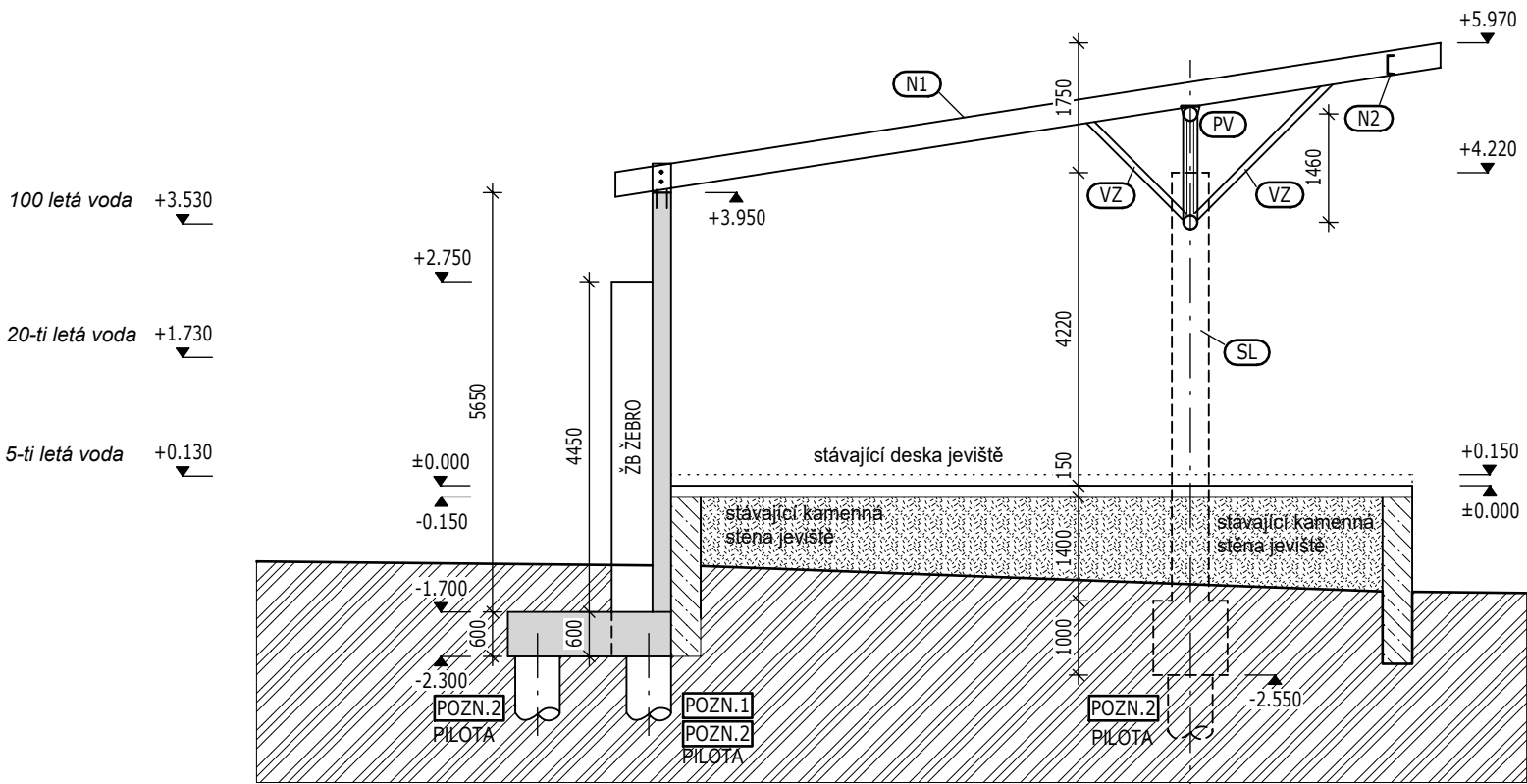


ŘEZ A-A

M 1:100









POZN.1

- PILOTY VRTAT CO NEJBLIŽE KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ JEVIŠTĚ!
V PŘÍPADĚ ODCHYLKY, ČI VĚTŠÍ EXCENTRICITY (PILOTA x ŽB STĚNA)
NUTNO ZVÝŠIT VÝŠKU ZÁKLADŮ

POZN.2

- PILOTY NUTNO VÝZTUŽÍ PROVÁZAT SE ZÁKLADY

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  ocelový nosník IPE 330 (ocel S355), osová vzdálenost max 2,2 m
-  ocelový nosník UPN 260
-  příhradový ocelový vazník z oceli tř. S355:
- horní a dolní pás - TR 194/8,0
- diagonály - TR 89/6
-  železobetonový sloup D=500 mm
-  ocelová vzpěra TR 89/6

SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

BETON ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404	
PILOTY	C25/30-XC3-CI 0,20-DMAX 22-S3
ZÁKLADY	C25/30-XC2-CI 0,20-DMAX 22-S3
SVISLÉ KCE	C25/30-XC4, XF1-CI 0,20-DMAX 22-S3

VÝZTUŽ B500B (10505 R)

OCEL	S355
ŠROUBY	8.8
CHEMICKÉ KOTVENÍ	HILTI

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ
DOKUMENTACI, JEDNÁ SE O PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VZÁJEMNÉ SPOJE OCELOVÝCH PRVKŮ SE UVAŽUJÍ JAKO ŠROUBOVÉ NEBO SVAŘOVANÉ.
- **OCELOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI (NÁTĚRY NEBO POZINKOVÁNÍM).**
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY MUSÍ MÍT ÚČINNOU VÝŠKU ROVNOU TLOUŠTČE STĚN PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ.
- PŘI SVAŘOVÁNÍ NESMÍ DOJÍT K DEFORMACI KONSTRUKCE!
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE K ŽB KONSTRUKCI UPEVNĚNA CHEMICKOU KOTEVNÍ TECHNIKOU (NAPŘ. HILTI), PŘÍP. BUDE NAVAŘENA NA VÝZTUŽ ŽB KONSTRUKCÍ
- HLOUBKA VLEPENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLNÉ ÚNOSNOSTI ZÁVITOVÉ TYČE DLE ÚDAJŮ UVEDENÝCH VÝROBCEM CHEMICKÉHO LEPIDLA.
- OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ZPRÁVY PBŘ.
- V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE JE NUTNÉ ZJISTIT AGRESIVITU CHEMICKÉHO PŮSOBNÍ PODZEMNÍ VODY V MÍSTĚ STAVBY A PODLE TOHO UPRAVIT TECHNOLOGII BETONU
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB

VNprojekt-statika s.r.o. , Dělnická 9, 170 00 Praha 7 - Holešovice
TEL.: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vnprojekt@vnprojekt.cz

VNprojekt

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. MICHAL VYSUŠIL	ING. PETR OBRŠLÍK	ING. MICHAL VYSUŠIL

Akce:

Zastřešení jeviště - park Osmička, Lovosice, parc.č. 301, 302

Místo stavby:

Park Osmička, Město Lovosice, parc. číslo 301, 302, k.ú. Lovosice

Investor:

Město Lovosice, Školní 407/2, 410 30 Lovosice

Měřítko:

1:100

Počet formátů:

2x A4

Část:

D1.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Stupeň dokumentace:

DPZ

Datum:

01/2026

Název výkresu:

ŘEZ A-A

Číslo paré:

Číslo výkresu:

102