

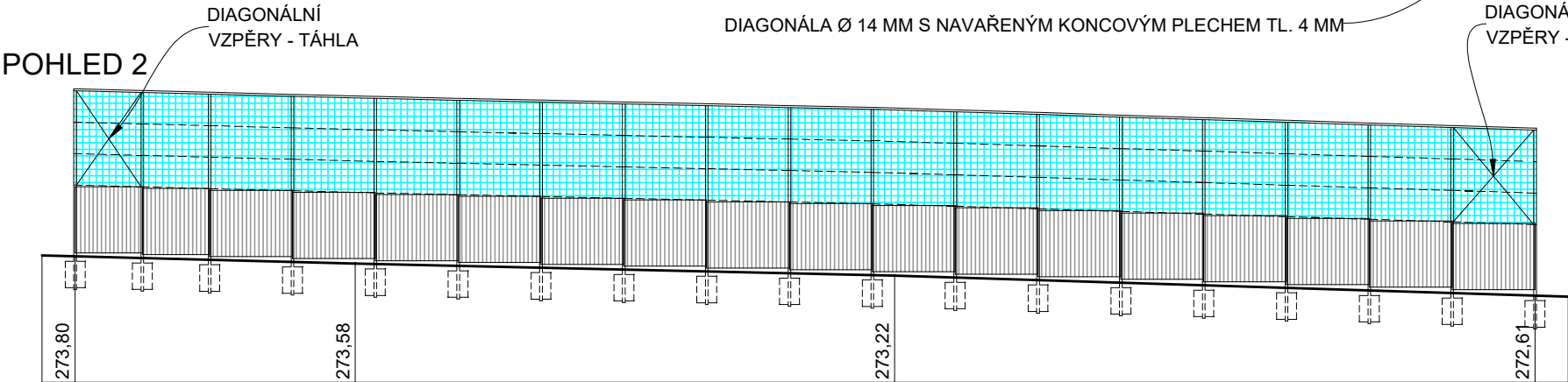
SROVNÁVACÍ ROVINA 270 MM

HORNÍ OBVODOVÝ PROFIL (SPOJOVÁNO OCEL. DESKAMI)

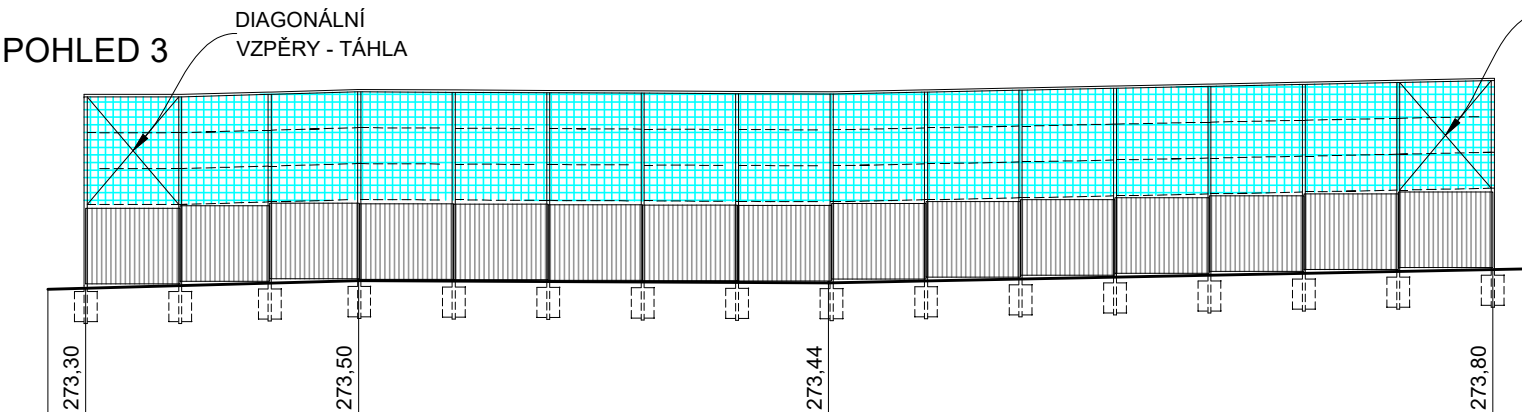
NAVAŘENO ZASLEPENÍ + KOTEVNÍ DESKA TL. 4 MM

NAVAŘENÁ KOTEVNÍ DESKA TL. 4 MM PRO KOTVENÍ DIAGONÁLY

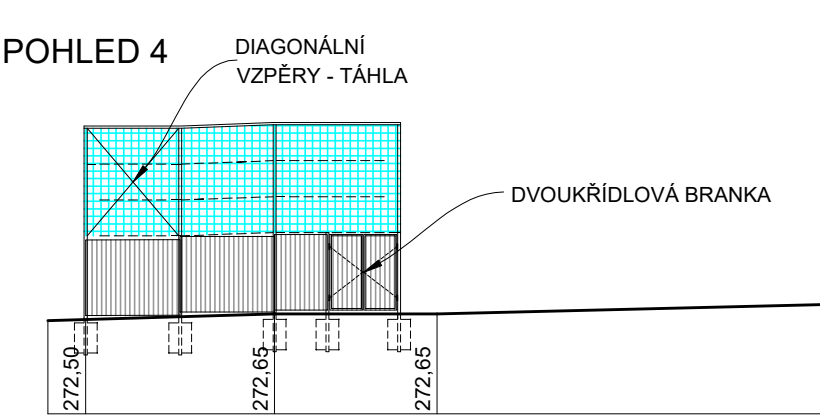
DIAGONÁLA Ø 14 MM S NAVAŘENÝM KONCOVÝM PLECHEM TL. 4 MM



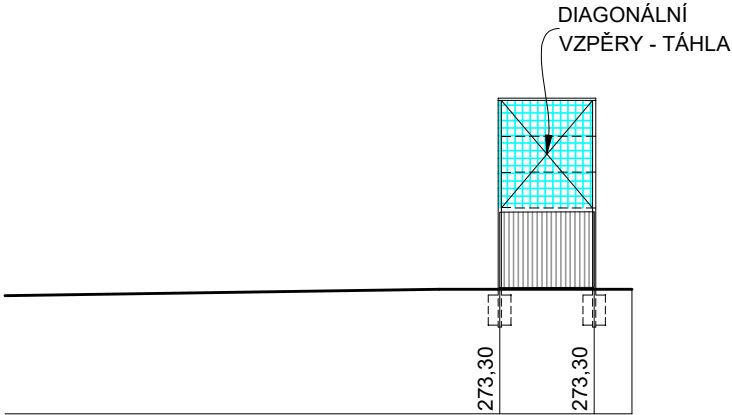
SROVNÁVACÍ ROVINA 270 MM



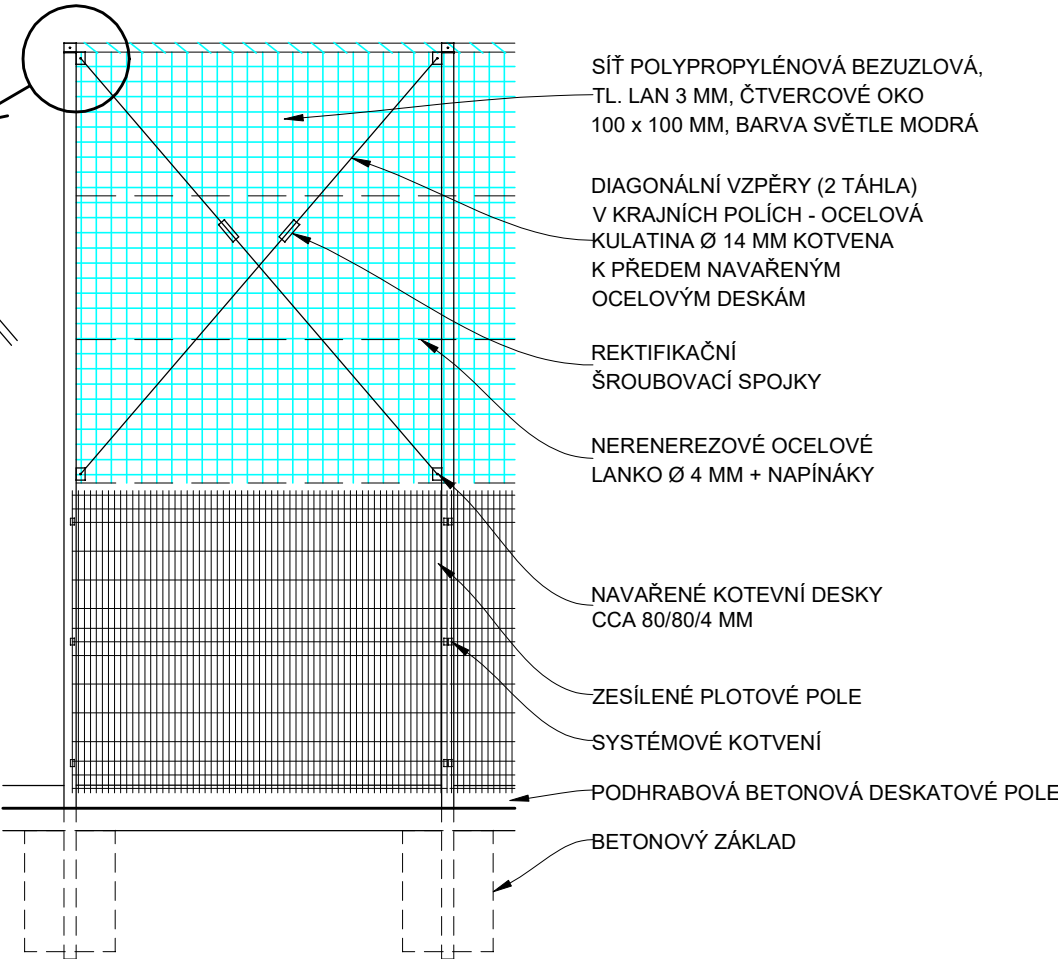
SROVNÁVACÍ ROVINA 270 MM



SROVNÁVACÍ ROVINA 270 MM



KRAJNÍ POLE - POHLED, M 1:50



SÍŤ POLYPROPYLENOVÁ BEZUZLOVÁ,  
TL. LAN 3 MM, ČTVERCOVÉ OKO  
100 x 100 MM, BARVA SVĚTLÉ MODRÁ

DIAGONÁLNÍ VZPĚRY (2 TÁHLA)  
V KRAJNÍCH POLÍCH - OCELOVÁ  
KULATINA Ø 14 MM KOTVENA  
K PŘEDEM NAVAŘENÝM  
OCELOVÝM DESKÁM

REKTIKAČNÍ  
ŠROUBOVACÍ SPOJKY

NERENEREZOVÉ OCELOVÉ  
LANKO Ø 4 MM + NAPÍNÁKY

NAVAŘENÉ KOTEVNÍ DESKY  
CCA 80/80/4 MM

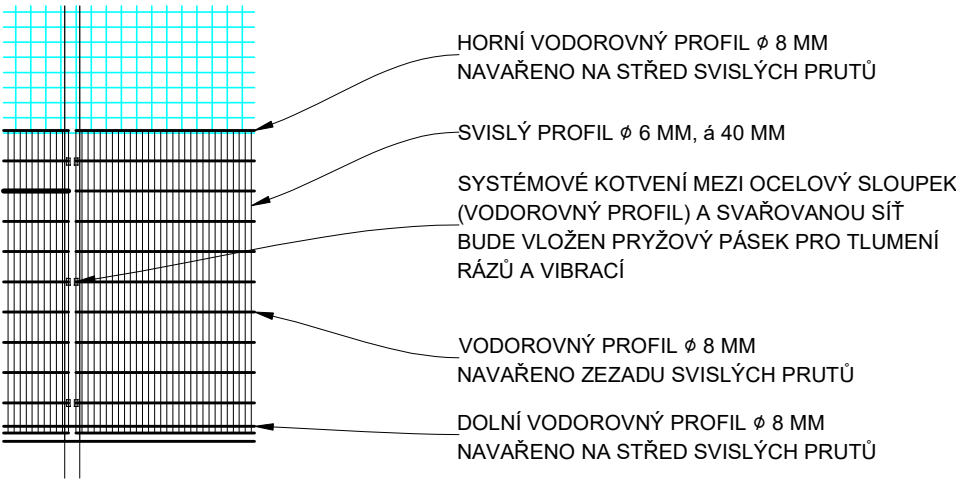
ZESÍLENÉ PLOTOVÉ POLE

SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ

PODHRABOVÁ BETONOVÁ DESKATOVÉ POLE

BETONOVÝ ZÁKLAD

DETAIL PLOTOVÉHO POLE - POHLED, M 1:50



HORNÍ VODOROVNÝ PROFIL Ø 8 MM  
NAVAŘENO NA STŘED SVISLÝCH PRUTŮ

SVISLÝ PROFIL Ø 6 MM, á 40 MM

SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ MEZI OCELOVÝ SLOUPEK  
(VODOROVNÝ PROFIL) A SVAŘOVANOU SÍŤ  
BUDE VLOŽEN PRYŽOVÝ PÁSEK PRO TLUMENÍ  
RÁZŮ A VIBRACÍ

VODOROVNÝ PROFIL Ø 8 MM  
NAVAŘENO ZE ZADU SVISLÝCH PRUTŮ

DOLNÍ VODOROVNÝ PROFIL Ø 8 MM  
NAVAŘENO NA STŘED SVISLÝCH PRUTŮ

±0 = 0,000 mm		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		ING. JAN HAVLÍČEK	
NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00		TEL. : 602 834 972	
E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz		VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK		INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD	
NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93		UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5625/1, 5623, 5624	
STAVBA: DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA PARCELE Č. 5625/1 V K Ú PETŘVALD		VÝKRES: SO 02 - HŘIŠTĚ NA KOPANOU – OPLOCENÍ – POHLEDY	
STUP.P.D. DPS		DATUM 9/2019	
FORMÁT 2 x A4		MĚŘITKO 1:200, 1:50	
Č.V.		D.1.1.b.16	