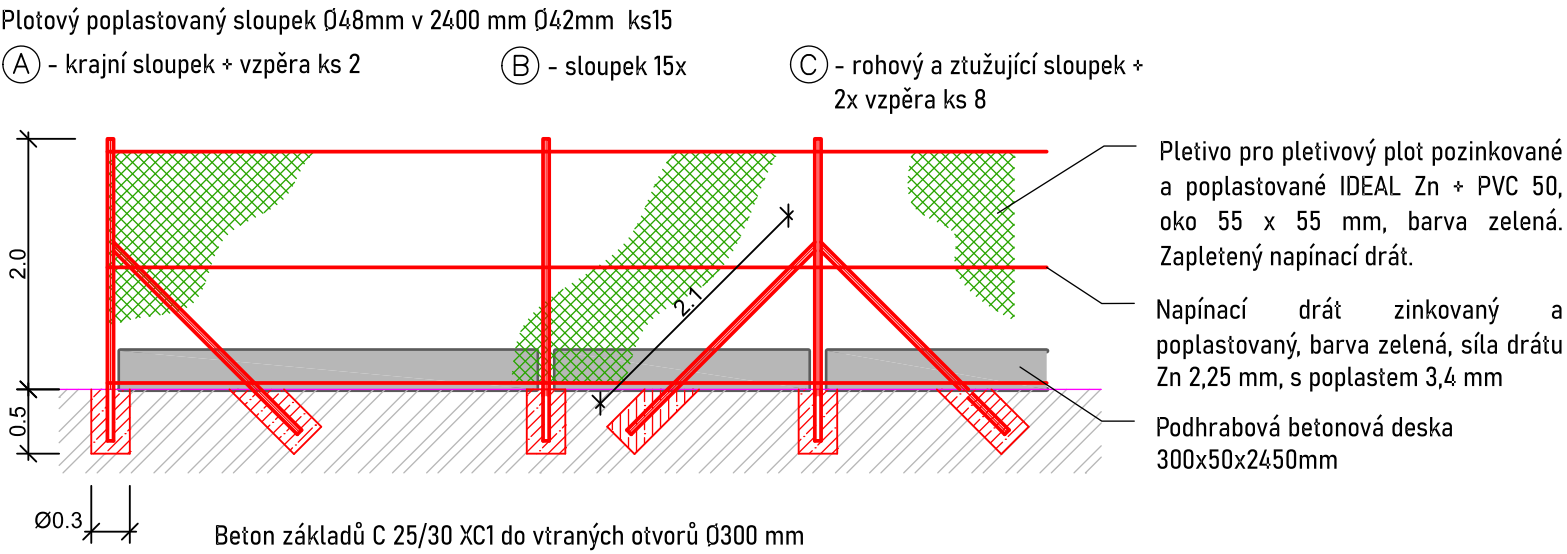


SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - M1:50



Detail instalace sloupků oplocení



Brána š. 3550 mm v 1750 mm  
Výška pletiva 1800 mm délka oplocení 54 m  
Rám brány je vyroben z trubek o průměru 38 mm, výplň čtyřhranné pletivo, oko 55x55 mm, průměr drátu 2,5 mm, úprava Zn+PVC (zelená RAL 6005), součástí brány jsou 2 sloupky včetně stavitelných kloubových závěsů, zamykání brány visacím zámkem (není součástí dodávky) v kovových okách. Šířka je uvedena na střed sloupků. Příslušenství: 4 panty, středový doraz brány, štítek dvoukřídlé brány Ideal na otvor zámku s okem, štítek dvoukřídlé brány Ideal na otvory dorazu s okem, podložka pod zámek na kulatý profil 2 x, ucpávka otvoru kliky - černá 2x, ucpávka otvoru vložky zámku - černá 2x. Dvoukřídlá brána se skládá ze dvou balení - křídla a sloupky.

NOVÉ POVRCHY

- KOMUNIKACE - DRÁTKOBETONOVÝ KRYT
- CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

Souřadnicový systém S - JTSK, Výškový systém Bpv		
REVIZE	označení: -	poznámka: -
navrhl:	ING. MARTIN ONDŘÁČEK	odp.proj.: ING. MARTIN ONDŘÁČEK
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad: CHEB
obec:	AŠ - HORNÍ PASEKY	stupeň: DSJ
datum:	02.2024	zakázka číslo: 230602
investor:	MĚSTO AŠ, KAMENNÁ 52, 352 01 AŠ	
místo stavby:	K.Ú. HORNÍ PASEKY	
Název projektu:		
AŠ - HORNÍ PASEKY ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD		
SO(PS):	SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ	
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
příloha:	SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.		číslo přílohy: D.2.2
		formát: 15 A4 měřítko: 1:50