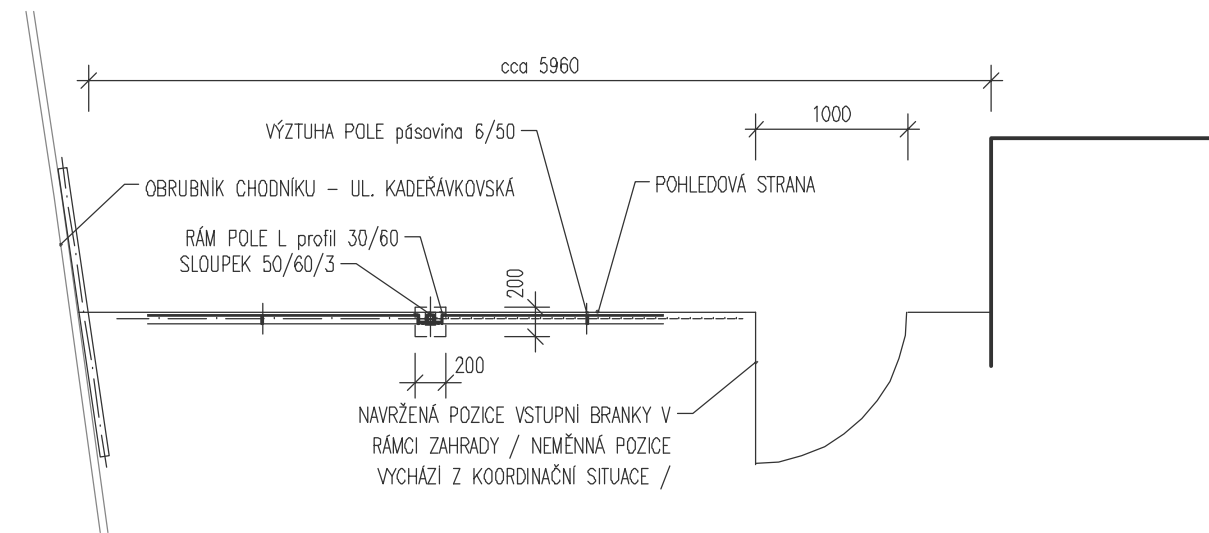
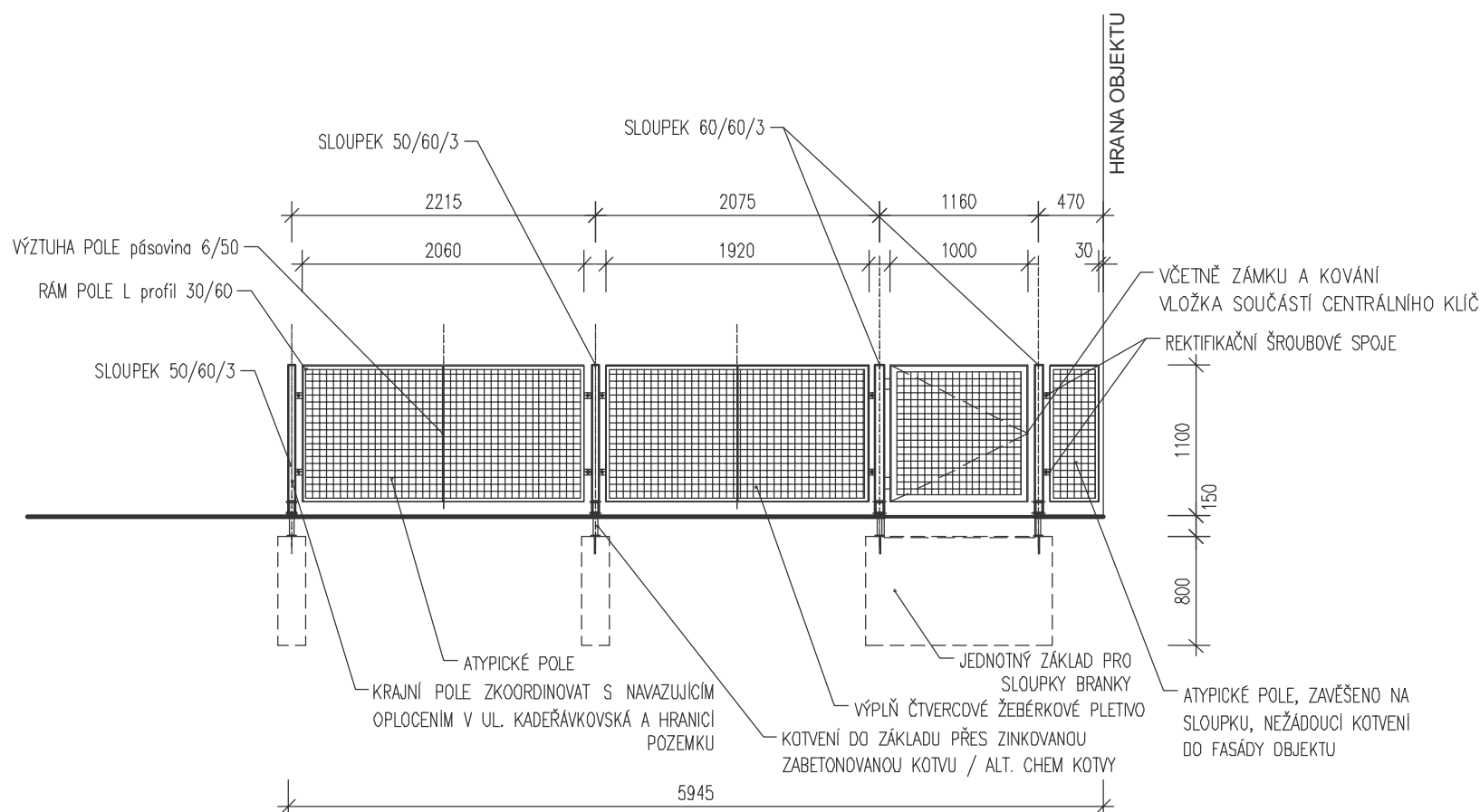


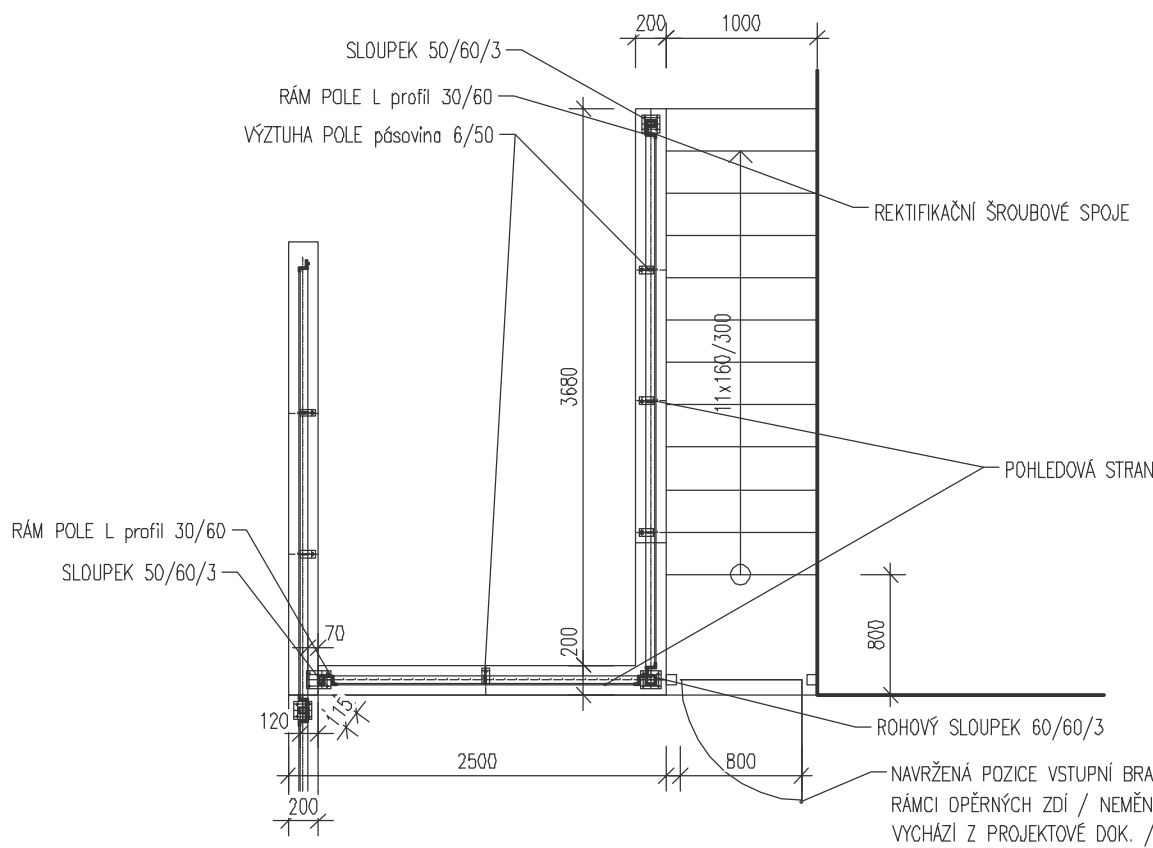
OPLOCENÍ Z28 - PŮDORYS  
M1:50



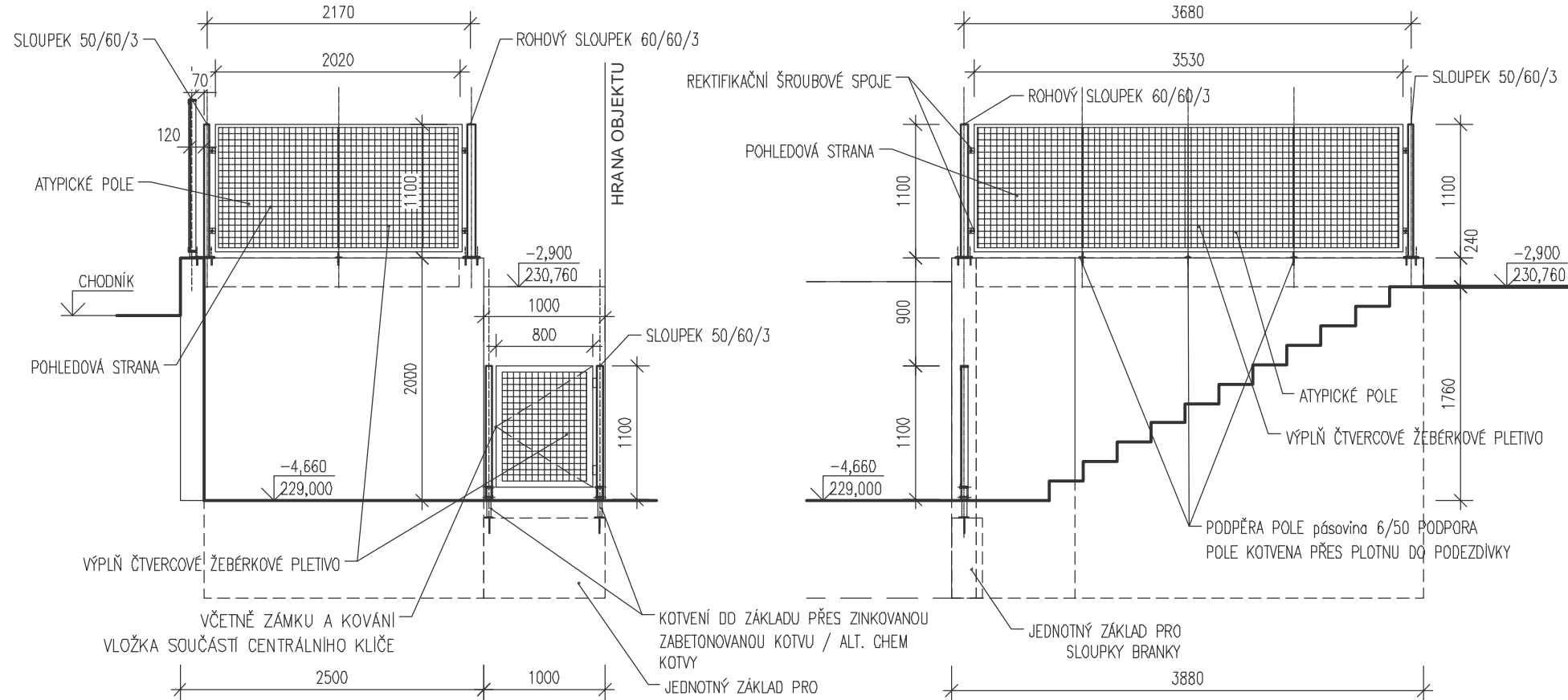
OPLOCENÍ Z28 - POHLED  
M1:50



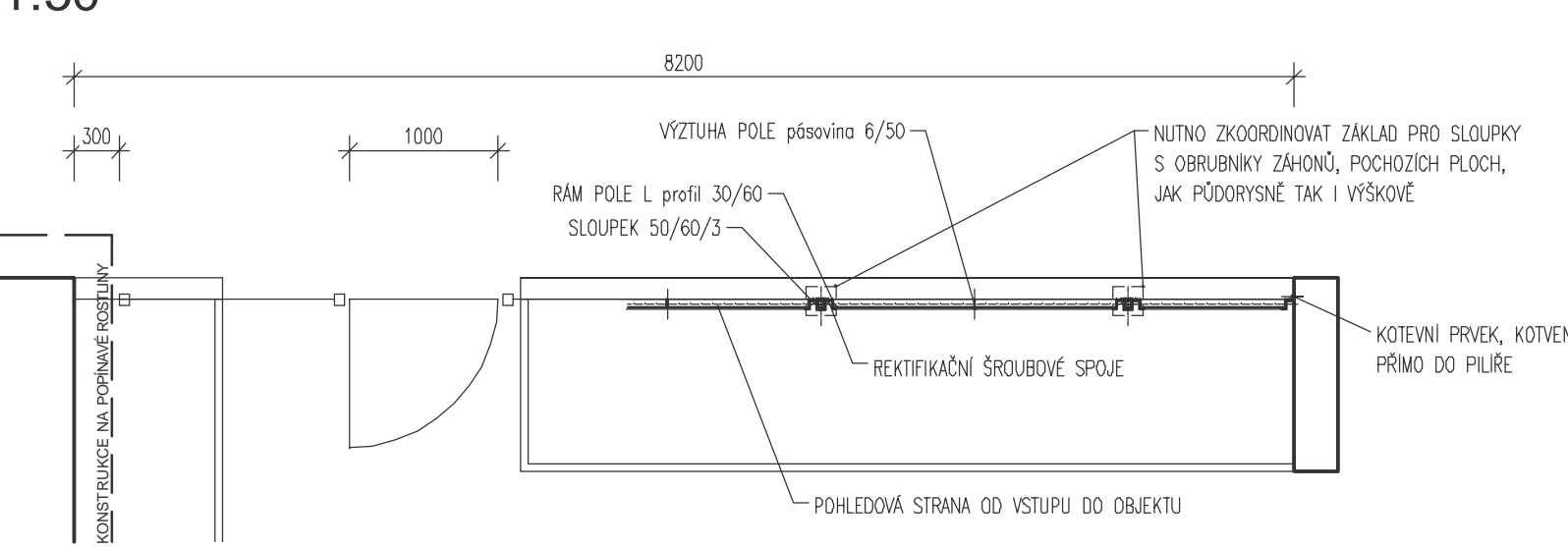
OPLOCENÍ Z27 - PŮDORYS  
M1:50



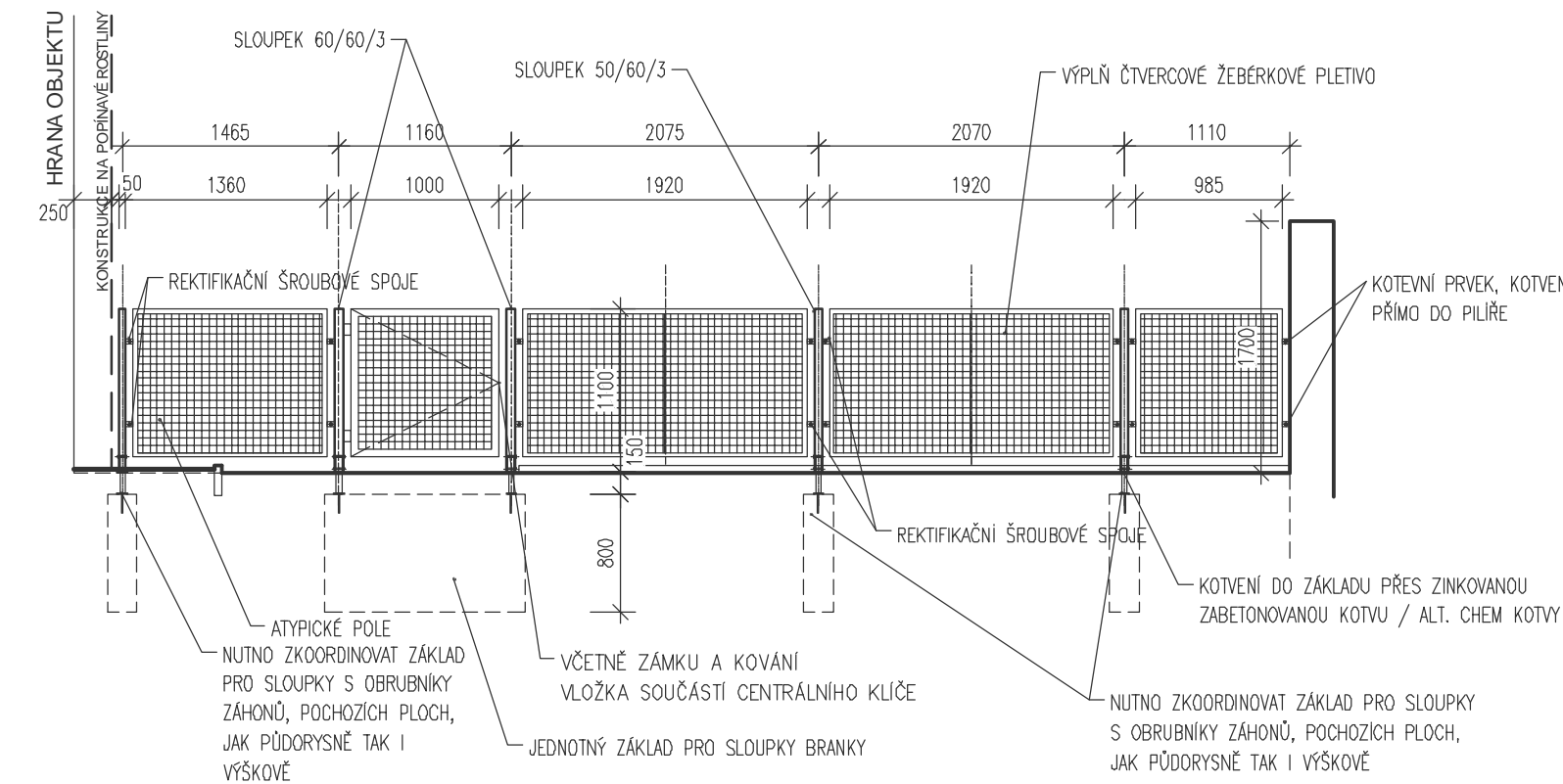
OPLOCENÍ Z27 - POHLEDY  
M1:50



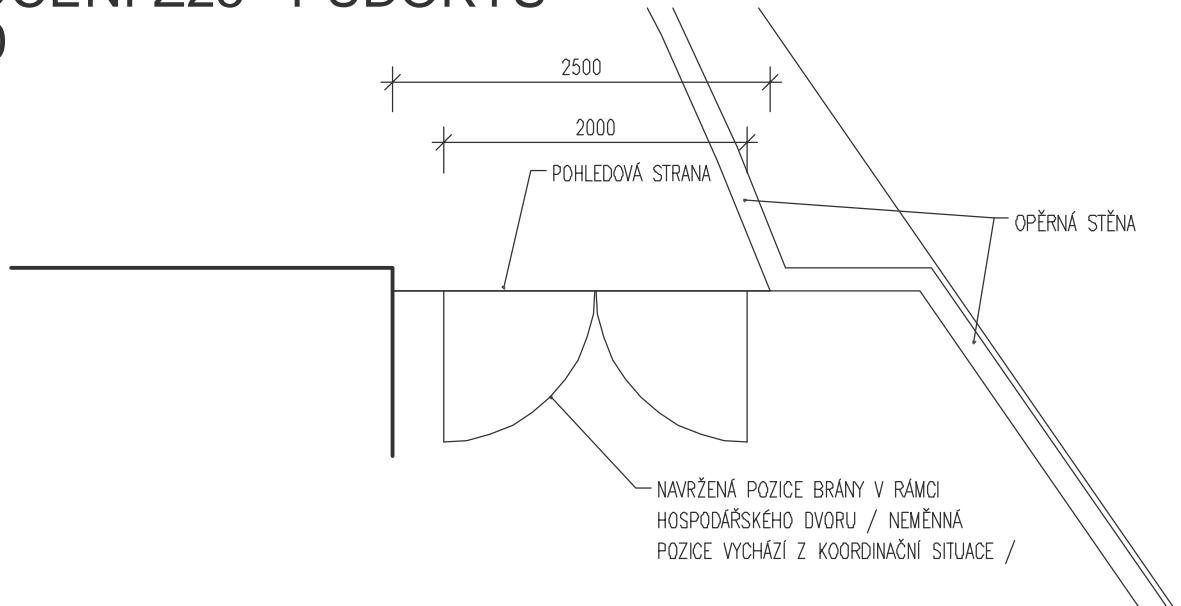
OPLOCENÍ Z26 - PŮDORYS  
M1:50



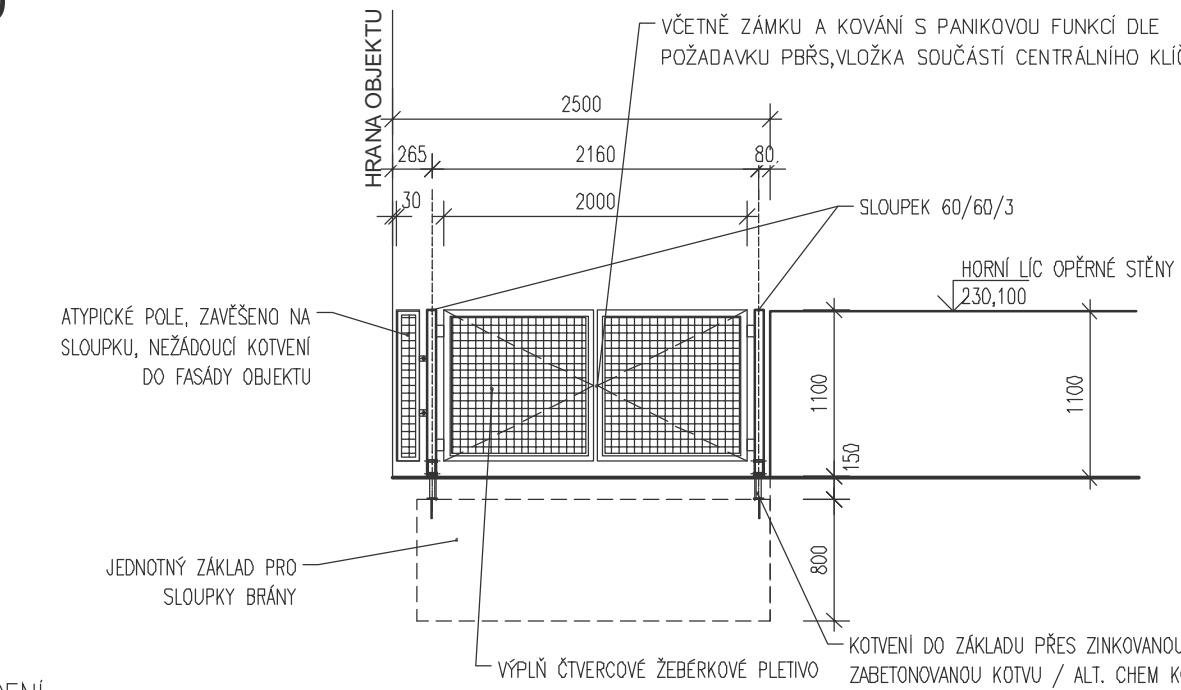
OPLOCENÍ Z26 - POHLED  
M1:50



OPLOCENÍ Z25 - PŮDORYS  
M1:50



OPLOCENÍ Z25 - POHLED  
M1:50

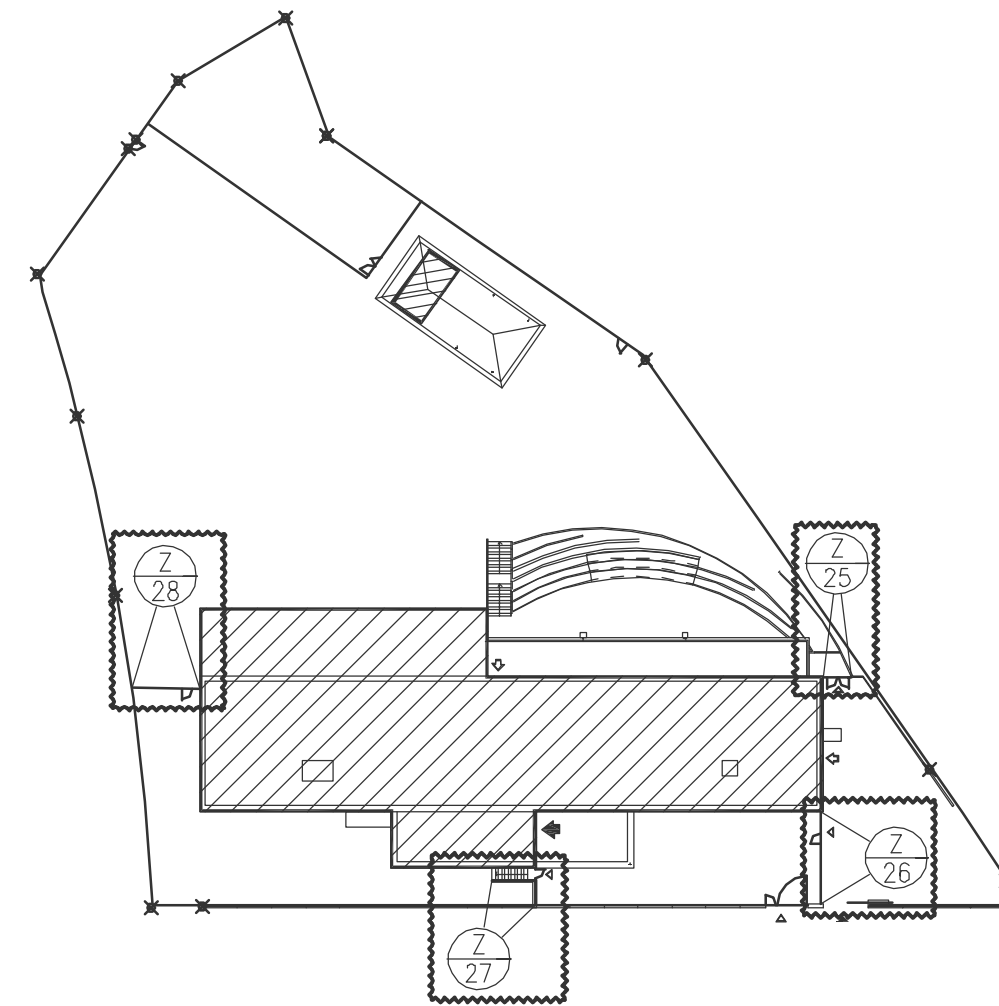


MATERIÁL OPLOCENÍ:

- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ. POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU NAVÍC OŠETŘENY VYSOCE KVALITNÍ PRÁŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU (VAR. PUR LAK-NÁTĚR) V ODSLINU RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- ČTVERCOVÉ ŽEBĚRKOVÉ PLETIVO: OKO 50/50mm, DRÁT 4mm
- VŠECHNA MADLA, KOVÁNÍ (BRANKY, BRÁNY) – KARTÁČOVANÁ NEREZ, VLOŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY CENTRÁLNÍHO KLÍČE. VEŠKERÁ KABELÁŽ (PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM, EZS, EPS atd.) BUDE VEDENA SKRYTĚ V RÁMECH. SPOUPCÍCH APOD.

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNU A VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ VAZBY.
- TATO DOKUMENTACE NEUHRANUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI, ZOBRAZUJE ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ A MOŽNOST KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- V RÁMCI REALIZACE OPLOCENÍ JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT HRANICI POZEMKU SE ZÁKLADEM PRO SLOUPKY.
- NAZNAČENÉ PATKY A ZÁKLADY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLOCENÍ. KROMĚ PODEZDŮVEK TVOŘENÝCH PREFABRIKATY (OPLOCENÍ UL. NA KOCÍNCE, OPĚRNÉ STĚNY), TY JSOU POPISÁNY A VYKÁZÁNY VE STATICKÉ ČÁSTI TOTOHO PROJEKTU.
- ZÁKLADY PRO SLOUPKY BUDOU VÝŠKOVĚ VE VAZBĚ S PRŮBĚHEM NAVRHOVANÉHO FINÁLNÍHO TERÉNU, VLASTNÍ ZÁKLAD PRO SLOUPKY BUDE ZAPUŠTĚN DO TERÉNU, TAK ABY HORNÍ HRANA BYLA PŘEKRYTA UPRAVENÝM TERÉNEM (MÍN. 150mm).
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLĚNY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKÁZALI POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLĚNÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
- GEOMETRIE A NÁVIZNOSTI PRVKŮ A KONSTRUKCI JSOU NAVRŽENY PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA CELKOVÝ ARCHITEKTONICKÝ VÝRAZ.
- BARVNOST VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE DLE ARCHITEKTA STAVBY A NÁSLEDNĚ ODSOUHLAŠENA INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- VEŠKERÉ SPOJIDVACÍ PROSTŘEDKY VYSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY NÁLEŽITOU ANTIKORROZNÍ ÚPRAVOU PRO DANÝ STUPEŇ AGRESIVITY (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ NEBO NEREZ).
- HOTOVÉ OCELOVÉ PRVKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NESMÍ BÝT DODATEČNĚ NA STAVBĚ TVAROVÉ NEBO TEPELNĚ ÚPRAVOVÁNY, JSOU PŘEDPISÁNÉ ŠROUBOVANÉ SPOJE.
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.



Výškový systém Bpv  
Polohový systém S-JTSK  
Altán ±0,000=232,500m n.m.  
Škola (čistá podlaha 1.NP) ±0,000=233,660m n.m.

REVIZE 24.5.2024 (oprava překlepu označení Z26,Z28)

<div><div>AND</div><div>architektonický atelier</div></div>		<div>akce</div> <div>Základní škola Na Kocínce, Praha 6</div> <div>ul. Na Kocínce, k.ú. Dejvice</div>		<div><div><div>Městská část Praha 6</div><div>6</div></div></div>	
investor a objednatel		Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52, Praha 6		SO 02	
místo stavby		Praha 6, ulice Na Kocínce, k.ú. Dejvice			
autorský návrh		Ing.arch. Jaromír Kosnar, Ing.arch. Radovan Kupka			
generální projektant		AND, spol.s r.o., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, tel. 222 366 940, www.andarch.cz			
zpracovatel části PD		Atelier A4 s.r.o.		<div><div><div></div><div>Atelier A4 s.r.o.</div></div><div>Rašín 91/15, 100 00 Praha 10, tel. +420 233 209 370, e-mail: info@ateliera4.cz</div></div>	
hlavní inženýr projektu		Ing. Vladimír Pöschl			
projektant části		Ing. Vladimír Pöschl, Ing. Jindřich Zířobský			
kontroloval		Ing. Vladimír Pöschl			
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele (DPS, DVZ)	část		paré	
		Architektonicko-stavební řešení			
datum	05/2024	obsah		číslo přílohy	
		OPLOCENÍ Z25 Z26 Z27 Z28			
měřítko	1:50			D.1.1.b32	