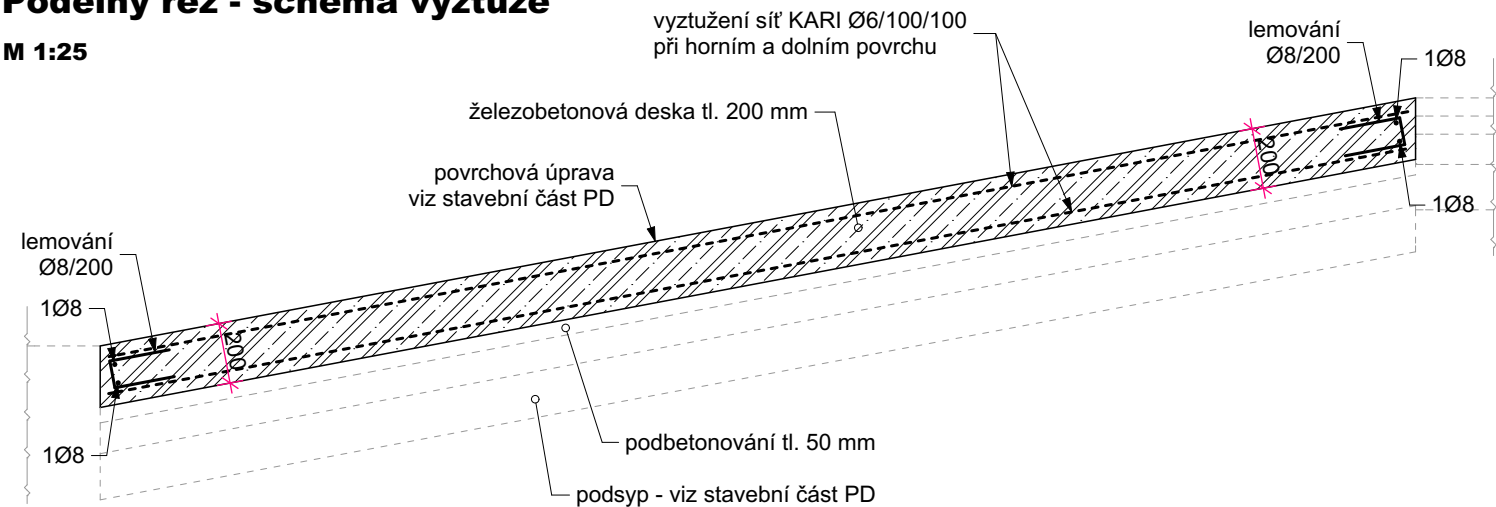


Rampa a schodiště - schéma vyztužení - výkres

Rampa před vstupem

Podélný řez - schéma vyztužení

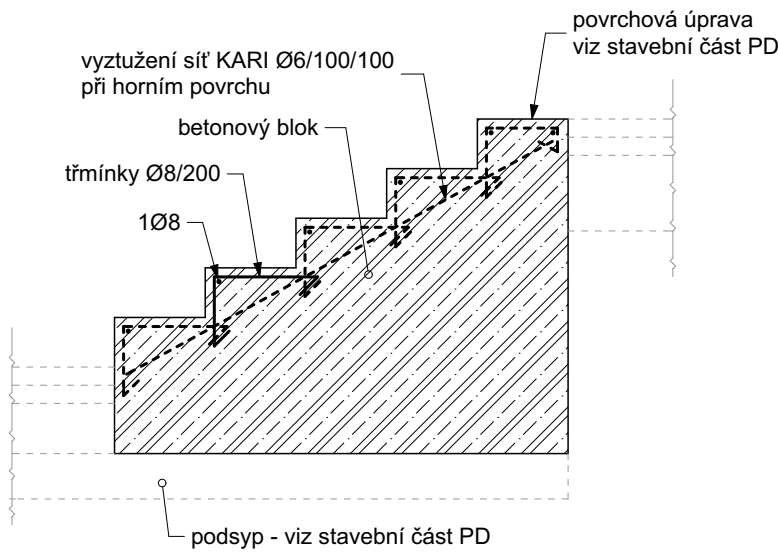
M 1:25



Schodiště před vstupem

Podélný řez - schéma vyztužení

M 1:25



plocha KARI sítí cca 16,5 m²

POZNÁMKY:

- Jedná se o PD pro provádění stavby (DPS).
- Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit ověření existence vedení inženýrských sítí a zařízení, zajistit jejich vytýčení u příslušných správců a respektovat jimi stanovené podmínky.
- Během realizace je nutné plně respektovat vyjádření orgánů státní správy.
- Při provádění prací je nutné dodržovat veškeré platné předpisy bezpečnosti práce.
- Nedílnou součástí PD je technická zpráva a statické posouzení.
- Všechny nejasnosti a změny oproti PD vzniklé během realizace je nutné konzultovat s projektantem.
- Před započítím stavebních prací je nutné základní rozměry ověřit na stavbě.
- Zhotovitel zajistí vyhotovení výrobní dokumentace.
- Před zahájením stavebních prací má prováděcí firma povinnost ověřit si skutečný stav stávajících konstrukcí, na které navazuje předkládaný projekt, a na případné nesrovnalosti mezi PD a stávajícím stavem navazujících konstrukcí, vedením sítí a instalačních rozvodů neprodleně upozornit objednatele.
- Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku.
- Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb - doporučených výrobcem.

MATERIÁLY:

OCEL: konstrukční ocel S235 JR (J0, J2)

BETON: C25/30

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B, sítě KARI

Rozměry ověřit přeměřením na stavbě **výškový systém BpV**

TORION, projekční kancelář, s.r.o.				
Mánesova 1, 301 00 Plzeň				
Autor	Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Ing. arch. Jiří Opl	David Cígler Dipl. Tech. Ing. Jan Kakeš	Ing. A. Kopecká	Ing. R. Hartman	
Objednatel : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň				Stupeň : DSP+DPS Číslo zakázky : 157/2019 Datum : 12/2019 Měřítko : Číslo výkresu : 3.4
Stavba : Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň				
Část : D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				
Obsah : Rampa a schodiště - schéma vyztužení - výkres				