

ŘEZ A-A

M 1:25

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉHO PASU V ŘEZU
- NA OSE 3
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 4m

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉ DESKY V ŘEZU
- DESKY MEZI PASY
- 1 m2 - CELKEM 22 m2

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉHO PASU V ŘEZU
- NA OSE 2-3
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 4m

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉ VANY V ŘEZU
- STĚNA VANY
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 17 m

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉ VANY V ŘEZU
- OZUB VANY - ULOŽENÍ ESKALÁTORU
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 3 m

ŘEZ B-B

M 1:25

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉHO PASU V ŘEZU
- NA OSE H
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 5m

ŘEZ C-C

M 1:25

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉHO PASU V ŘEZU
- NA OSE F
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 4m

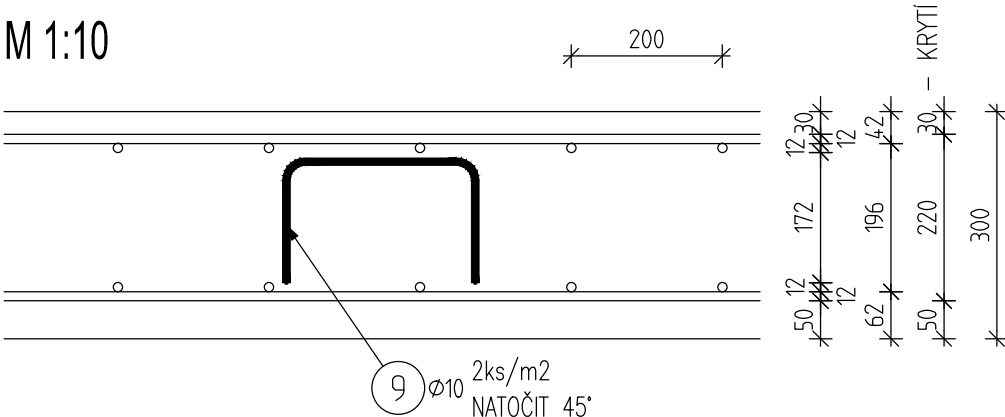
TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉHO PASU V ŘEZU
- NA OSE G
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 3m

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ
ZÁKLADOVÉHO PASU V ŘEZU
- NA OSE H
- 1 m BĚŽNÝ - CELKEM 3m

ZÁKLADOVÁ DESKA ESKALÁTORU TL. 300 mm

ŘEZ VE SMĚRU X

M 1:10



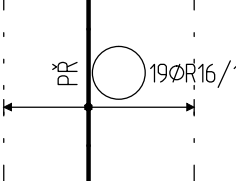
PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY

C25/30	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25
PRÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000
NEPRÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140
KOTEVNÍ DÉLKA	460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206-1-23; ocel BSt 500, fyk=500MPa

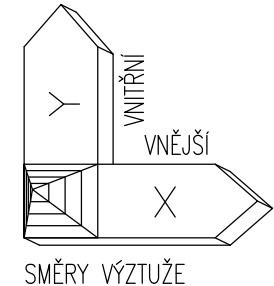
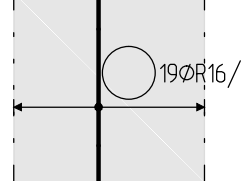
OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK

K ZÁKLADNÍ SÍTI



OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK

K ZÁKLADNÍ SÍTI



BETON

SPECIFIKACE
KRYTÍ ZÁKLADY
KRYTÍ INTERIÉR
KRYTÍ EXTERIÉR
NAVŘENO DLE

C25/30 / C30/37

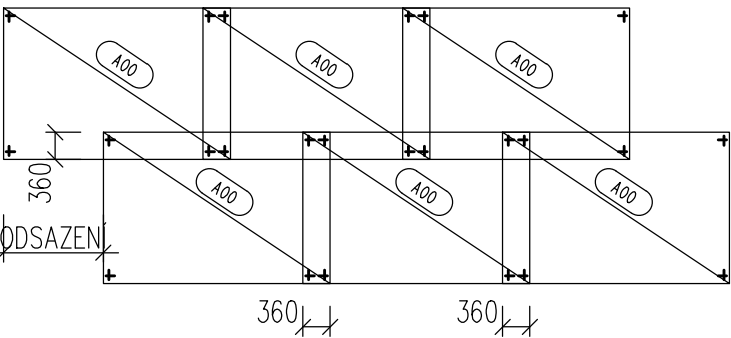
DLE VÝKRESU TVARU
50 mm
25 mm
30 mm
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1; ČSN EN 13 670

OCEL

B 500B

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "x".
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY.

SCHÉMA KLADENÍ SÍTI



ROZPIS SÍTÍ

Sit	Nazev	fi [mm]		Roz [mm]		Delka	Sirka	M
		pod	pri	pod	pri	[mm]	[mm]	[kg]
A	KY-50	8.0	8.0	150	150	3000	2000	32.4

VÝKAZ SÍTÍ

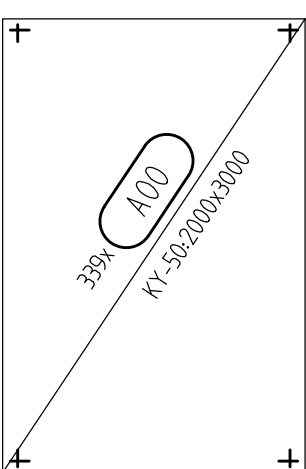
Ozn.	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
A00	KY-50	339	3000	2000	32.4	10983.6

KY-50	3000	2000	10983.6	10983.6
-------	------	------	---------	---------

Hmotnost celkem:	10983.6
------------------	---------

- POČÍTANO S PŘESANY SÍTI A S PROSTŘÍHEM 15%
- MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁNÍ SÍTI 360mm NEBO 3 OKA
- V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAAT MAXIMÁLNĚ 3 SÍTE - DLE SCHÉMATU

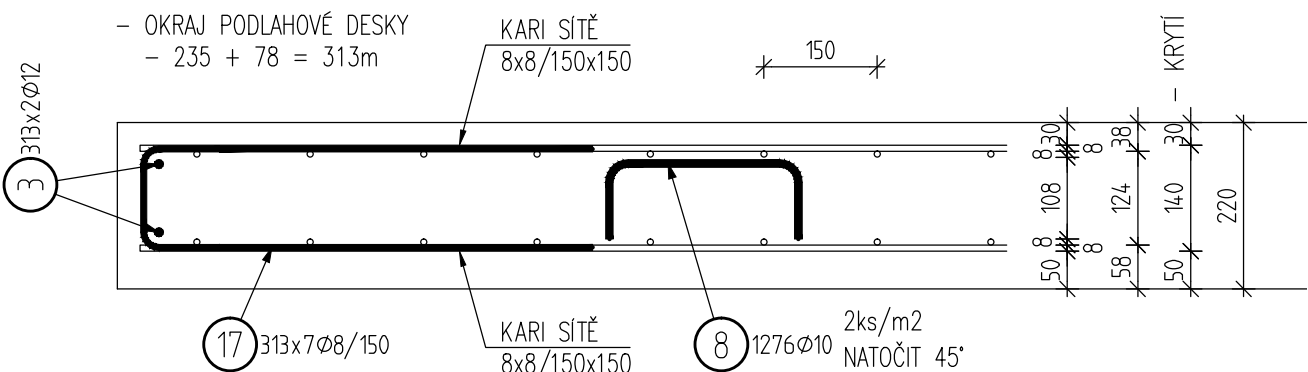
KARI SÍŤ



PODLAHOVÁ DESKA TL. 220 mm

M 1:10

TYPICKÉ VYZTUŽENÍ PODLAHY MEZI OSAMI A-H + M-R:
- PLOCHA PODLAHOVÉ DESKY
- 352 + 286 = 638m²
- OKRAJ PODLAHOVÉ DESKY
- 235 + 78 = 313m



PŘEDMĚTEM VÝKRESU JE SCHÉMA VÝZTUŽE, KTERÉ MÁ SLOUŽIT JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE - VÝKRESŮ VÝZTUŽE.

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELZE TUTO DOKUMENTACI POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU A NELZE PODLE NÍ STAVĚT!!!

PRACOVNÍ VERZE

+ 0,000 = 209,320 m n. m.		Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.		ADRESA STAVBY: Wilsonova 300/8, 120 00 Praha 2 SO 01 - Rekonstrukce objektu
INVESTOR:	SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Díazděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234		Č. ZAKÁZKY: 2020-006 PARA: DATUM: 07/2021
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	>TAT DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan
PROJEKTANT ČÁSTI:	První statická s.r.o. Boleslavova 27/36, 140 00 Praha 4 - Nusle IČ: 27904164 DIČ: CZ27904164		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Radek Šťastný Ph.D. VYPRACOVAL:
STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby		DPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	ESKALÁTOR - OSY G-H ZÁKLADY - SCHÉMA VYZTUŽENÍ		ČÁST: B00 - Stavební konstrukční řešení
INDEX ČÁSTI: D.1.2	REVIZE: --	Č. PŘÍLOHY: 07	
FORMÁT: 8x4	MĚŘÍTKO: 1:25		