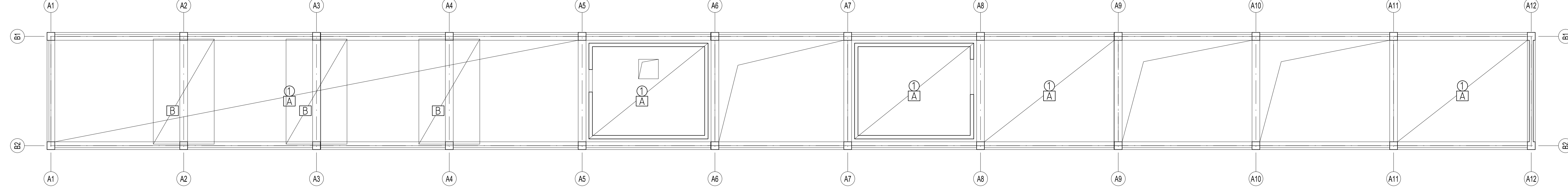


PERGOLA - STŘECHA, SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADY - SCHÉMA VÝZTUŽE

PŮDORYS

1:100

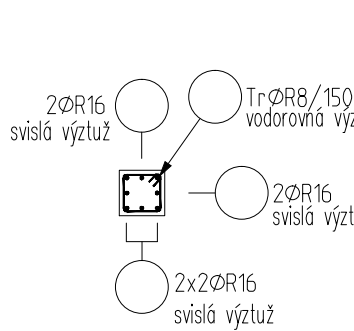


SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

1:50

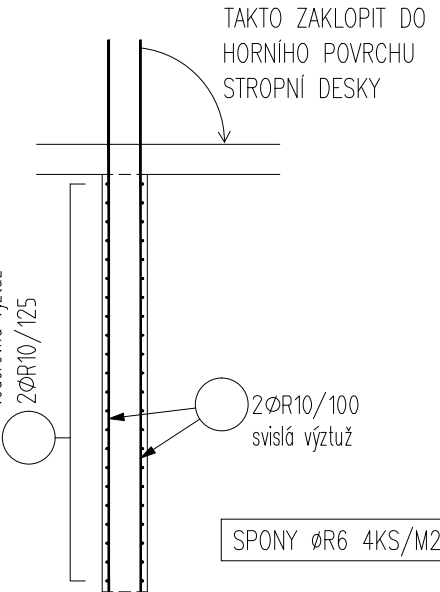
SLOUP

PŮDORYS



STĚNA

ŘEZ

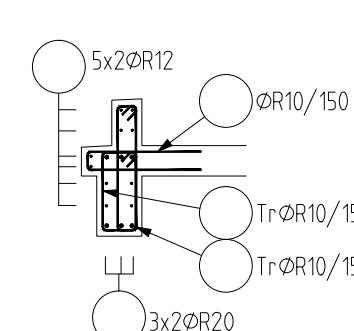


VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

1:50

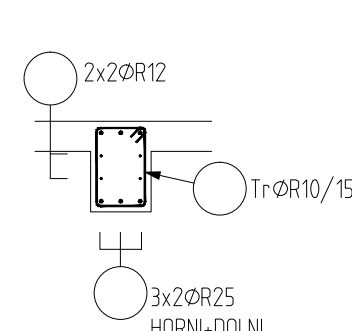
ŘEZ A

OBVODOVÝ PRŮVLAK



ŘEZ B

VNITŘNÍ PRŮVLAK

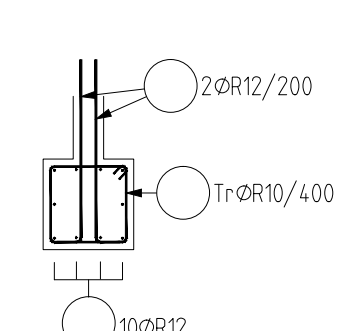


ZÁKLADY

1:50

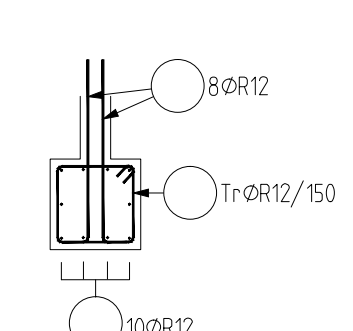
ŘEZ A

ZÁKLADOVÝ PAS



ŘEZ B

ZÁKLADOVÁ PATKA



DETAILY

1:50

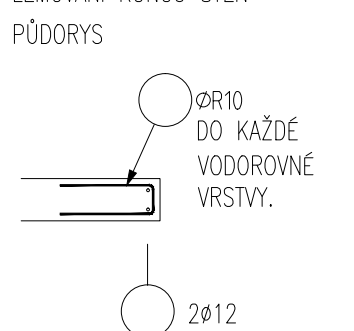
OBECNÝ DETAIL

PROVÁZÁNÍ STROPU A STĚNY



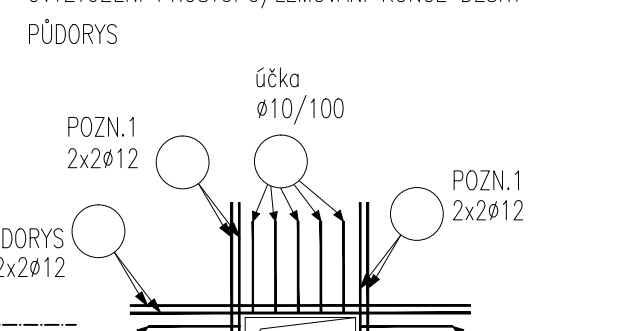
OBECNÝ DETAIL

LEMOVÁNÍ KONCŮ STĚN



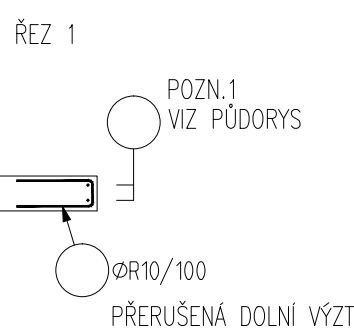
OBECNÝ DETAIL

OVÝZTUŽENÍ PROSTUPŮ/LEMOVÁNÍ KONCE DESKY



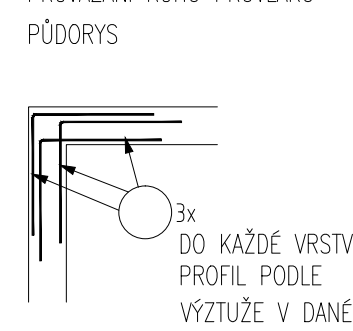
OBECNÝ DETAIL

PROVÁZÁNÍ ROHŮ PRŮVLAKŮ



OBECNÝ DETAIL

PROVÁZÁNÍ ROHŮ PRŮVLAKŮ



OBECNÝ DETAIL

PROVÁZÁNÍ ROHŮ PRŮVLAKŮ

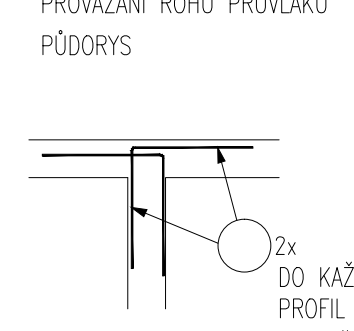
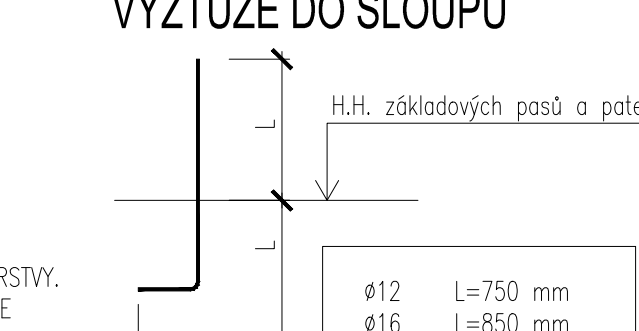


SCHÉMA KOTEVNÍ VÝZTUŽE DO SLOUPŮ

H.H. základových pasů a pater



POPIS PLOŠNÉ VÝZTUŽE DESKY:

1 ZÁKLADNÍ RASTR DOLNÍ VÝZTUŽE VE VYZNAČENÉ PLOŠE DESKY

- Ø12/200 v obou směrech dle označení směrů výztuže pro oba povrchy
- délka přesahu 750 mm
- v ploše stykovat maximálně 50 % výztuže

A

ZÁKLADNÍ RASTR HORNÍ VÝZTUŽE V CELÉ PLOŠE DESKY

- KARI SÍŤ Ø6x6/150x150
- přesahy 350 mm
- max. 3 ks KARI sítí v jednom místě

B

PŘIVÝZTUŽENÍ K OBLASTI A - Ø16/150 VE SMĚRU DRUHÉ VRSTVY VÝZTUŽE

POZNÁMKY

- TŘÍDA BETONU, TŘÍDA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE, KRYTÍ VÝZTUŽE ATD. VIZ VÝKRESU TVARU.
- TVARY POLOŽEK BUDOU V DALŠÍM STUPNI VYKRESLENY V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1, KAPITOLA 8 - KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ A PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE. PRO VÝPOČET KOTEVNÍCH A STYKOVACÍCH DÉLEK BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE UVAŽOVAT 100% NAMÁHÁNÍ VÝZTUŽE.
- DISTANČNÍ PRVKY VÝZTUŽE BUDOU POUŽITY DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE.
- VÝZTUŽ V NÁVÁZUJÍCÍCH ŘEZECH A DETAILÍCH VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ PROVÁZAT NA STYKOVACÍ DÉLKY !!!
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!
- KAŽDÁ HRANA ŽB KONSTRUKCI MUSÍ BÝT OVÝZTUŽENA, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK VE VÝKRESECH

VÝROBA VÝZTUŽE:

- V MÍSTĚ PROSTUPU A DŘÁŽEK JE NUTNÉ VÝZTUŽ KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- TVAR A POLOHU VÝZTUŽE NUTNO UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ (ZKŘÁTIT, POSUNOUT, NATOČIT)
- UVEDENÉ DÉLKY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D<sub>r</sub> min (TAB. 20)
- NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "x"

BETON, VÝZTUŽ A DALŠÍ POZNÁMKY VIZ PŘÍSLUŠNÝ VÝKRES TVARU

PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE !!!

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	PROAM ARCHITEKTI
autor textu:	Hladík a Chalvopoulos s.r.o., IČ: 276 68 631 / PEKÁŘSKÁ 398/4, 602 00 BRNO	
zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Hladík, ČKA17 1003289	ing. Jozef Weber
akce:	SO II.102.1 - SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN, II. SPORTOVNÍ NÁMĚSTÍ	stavěl:
výpočet:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	stavěl:
výpočet objektu:	SO II.102.1	stavěl:
čas:	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	čas:
název výkresu:	PERGOLA - STŘECHA, SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADY - SCHÉMA VÝZTUŽE	čas:
		1:100, 1:50 D.1.2.5