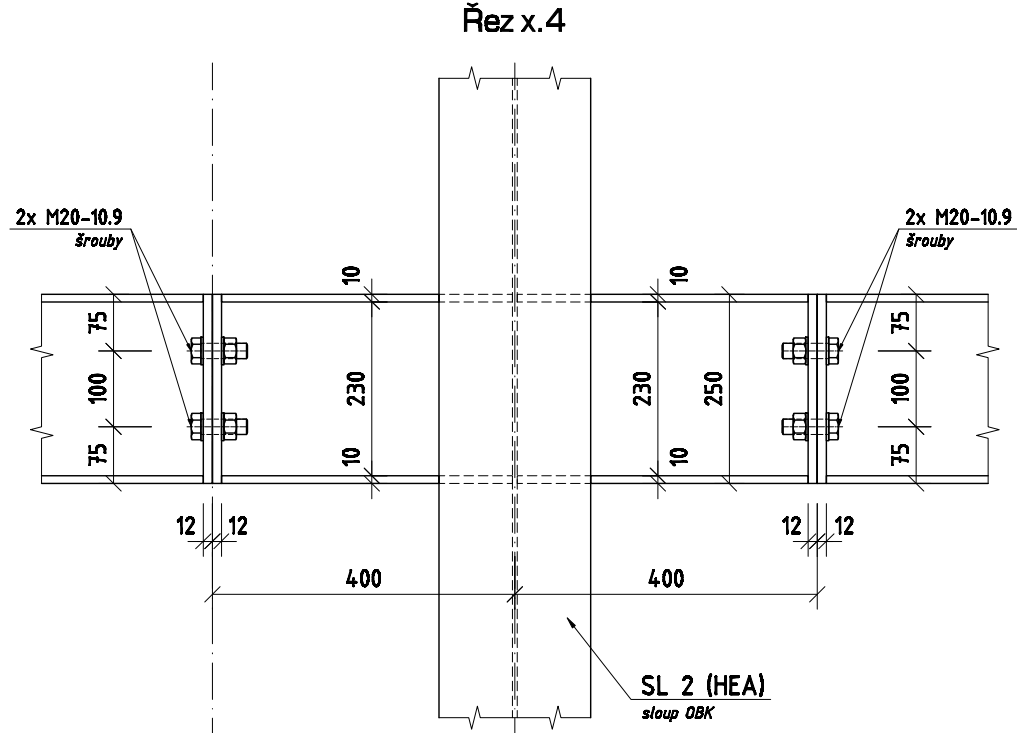
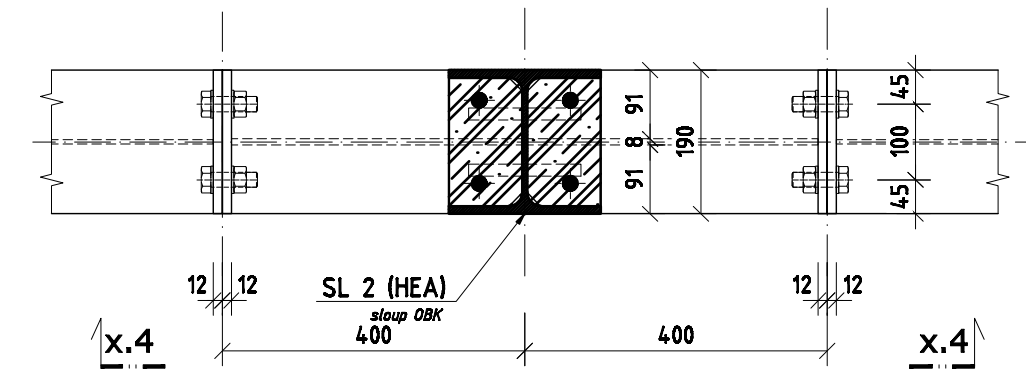


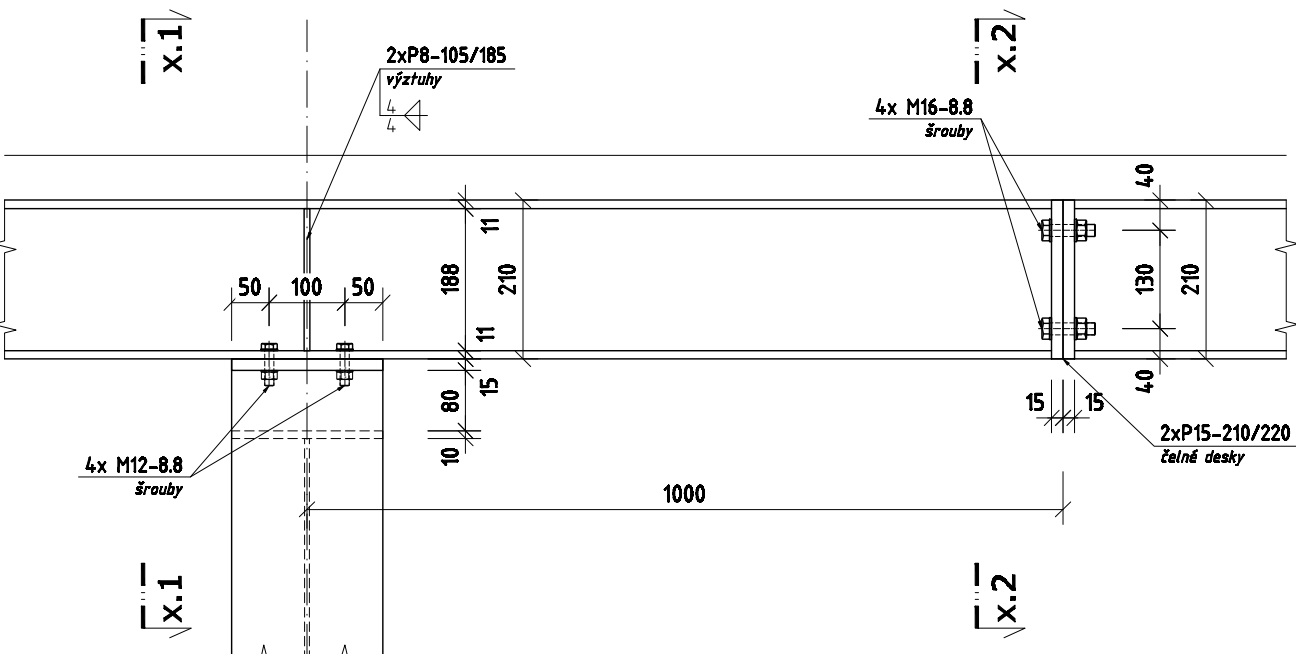
Uložení PR 25 na sloup SL2
detail M1:10

šroubový přípoj na OB sloupy



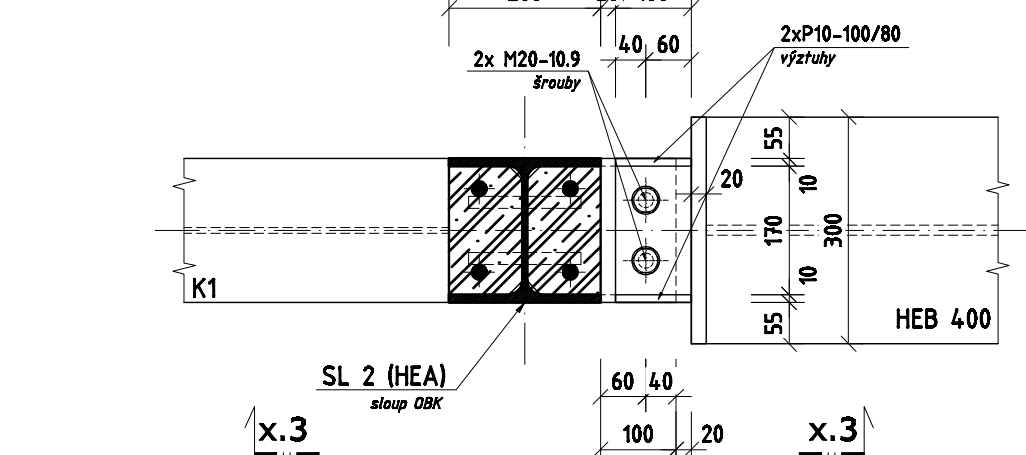
Uložení průvlaku HEA 220 na sloup
detail M1:10

šroubový přípoj na OB sloupy
přípojení průvlaku na OB sloupy SL2

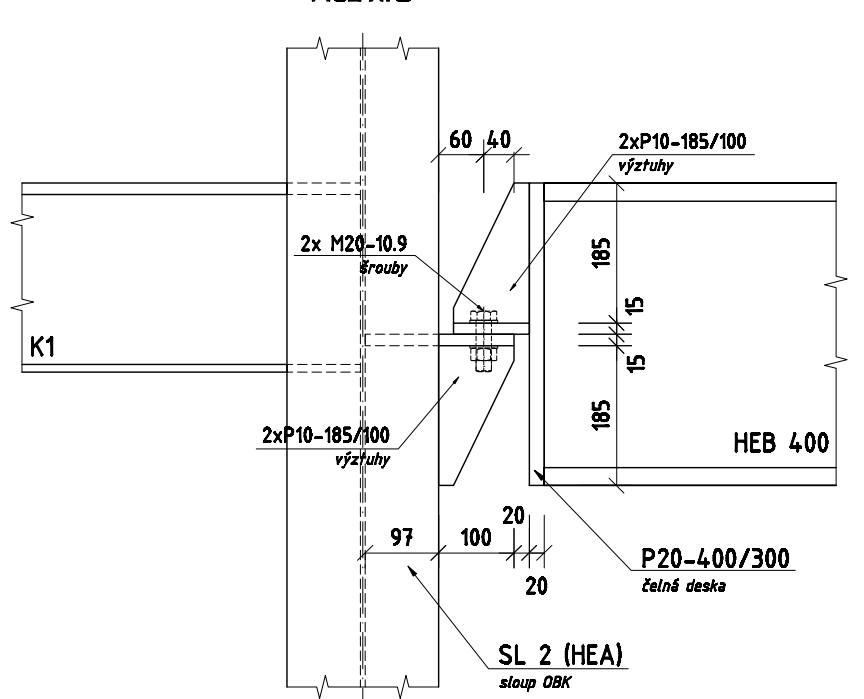


Uložení HEB 400 na sloup SL2
detail M1:10

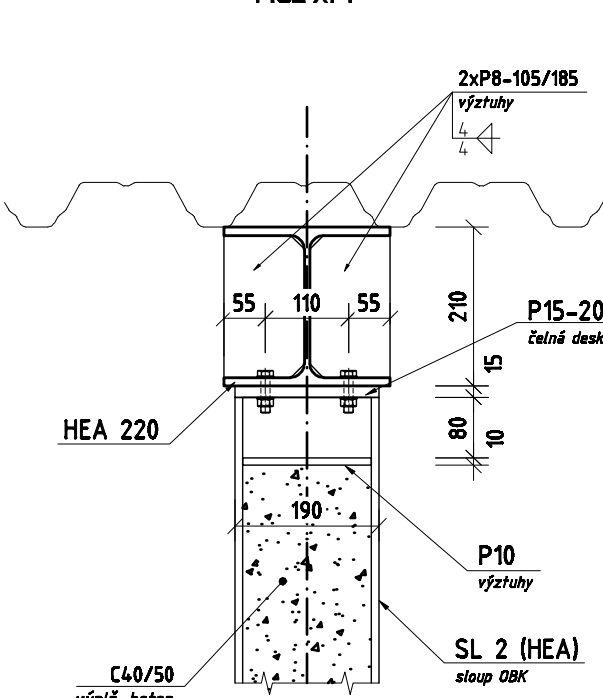
šroubový přípoj na OB sloupy
kloubový spoj



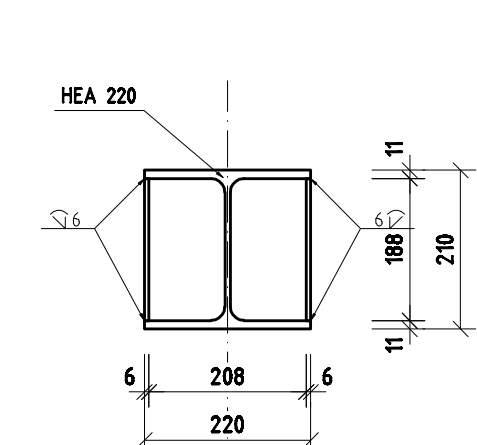
Řez x.3



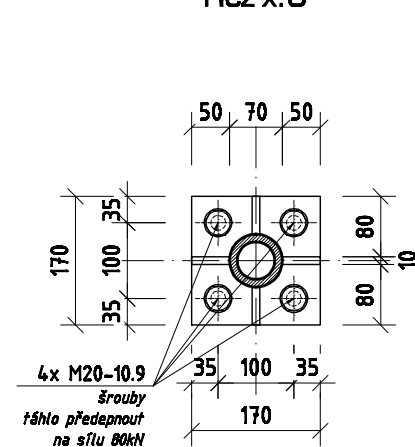
Řez x.1



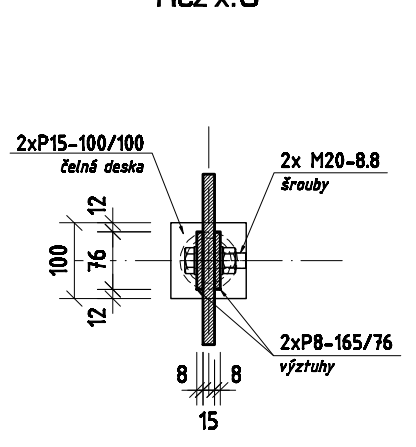
Plechový uzavřený profil HEA 220
detail M1:10



Řez x.5



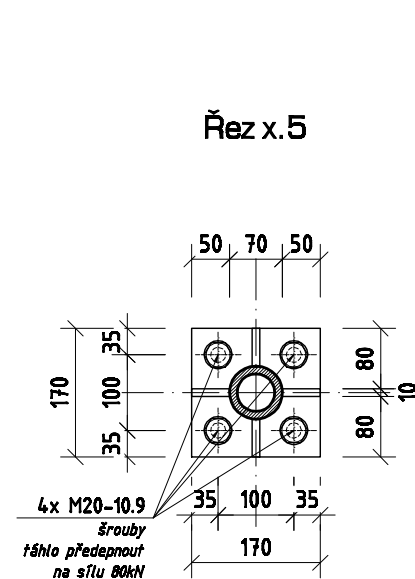
Řez x.6



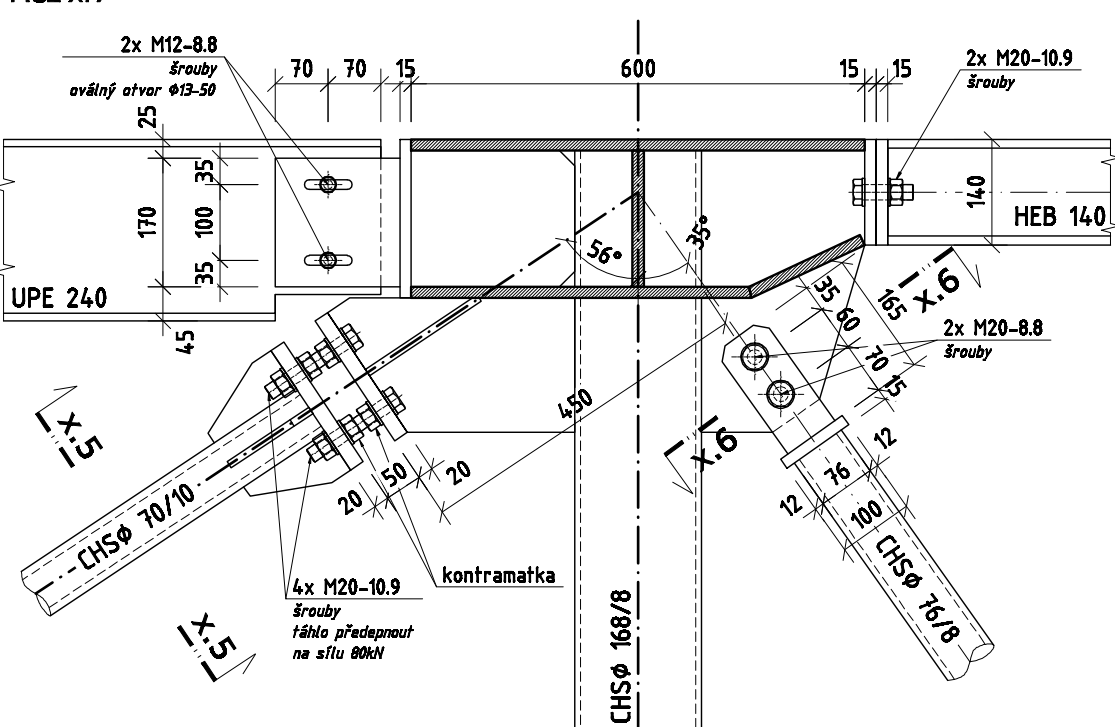
Detail "H"

detail M1:10

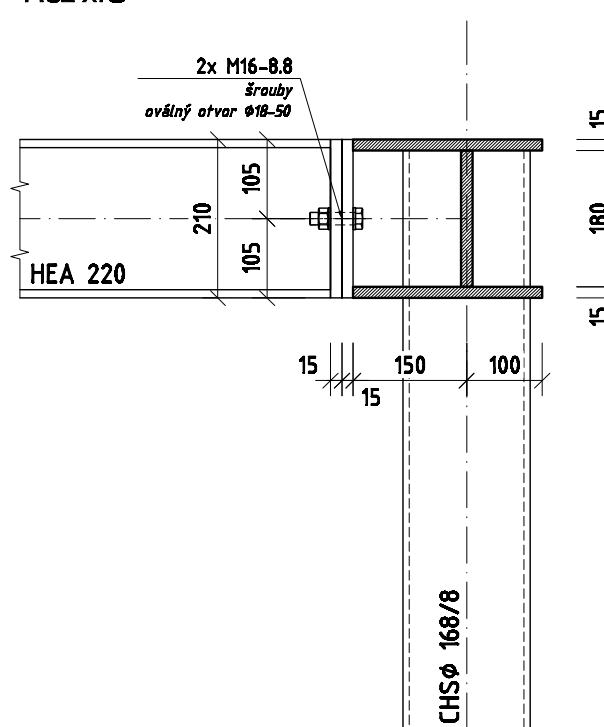
Kombinovaná hlavice pro napojení PK 380



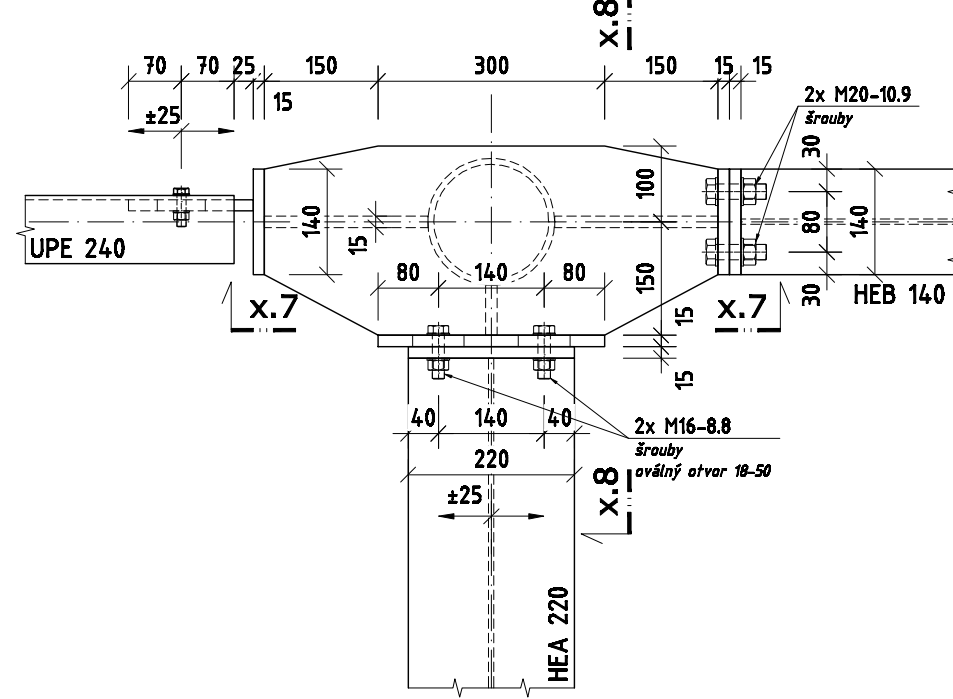
Řez x.7



Řez x.8



Půdorys



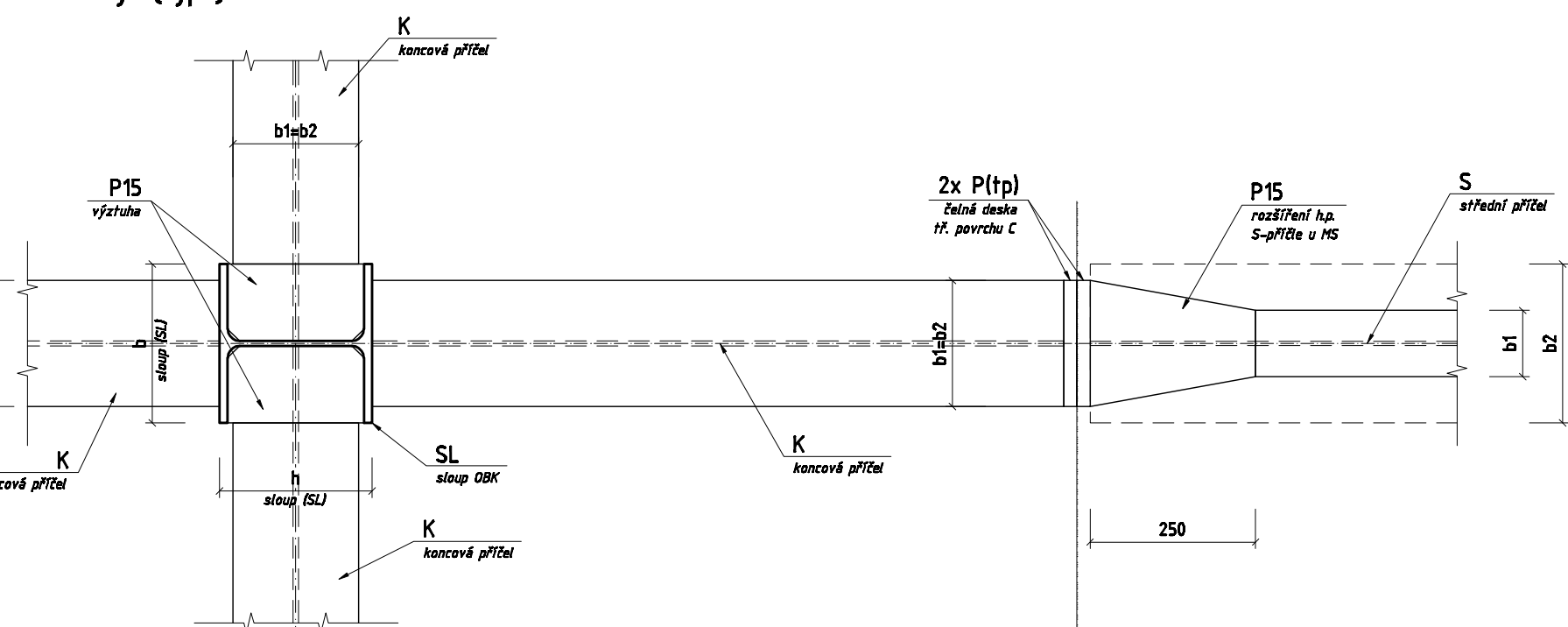
Standardní detaily skrytých příčlů (SP)

- napojení na sloup (SL - HEA)

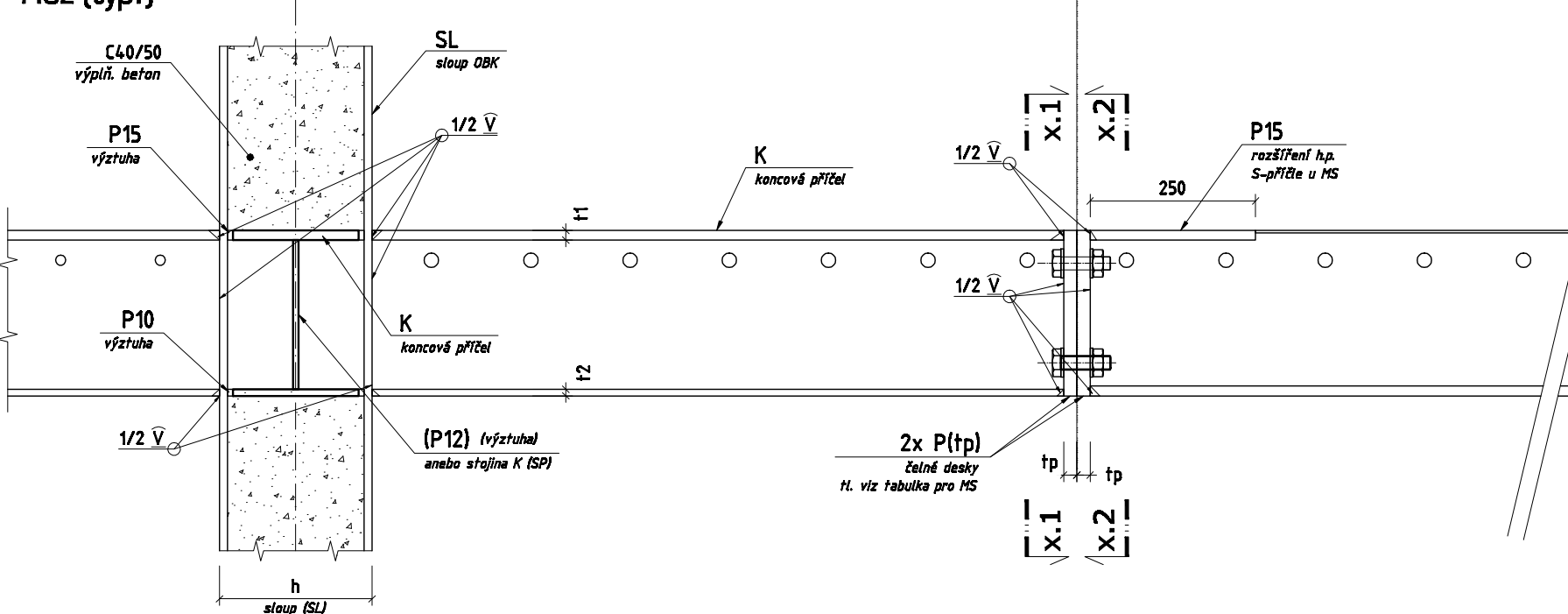
- montážní přípoje střední a koncové části SP

TABULKA - MS: SP (skryté příčle)						
spojovací příčle - SP	VP šrouby počet, roz. šroubů	bp [mm]	tp [mm]	e3 [mm]	e4 [mm]	p1 [mm]
S1 + K1	4x M20-10.9 (HV)	190	15	50	35	-
S2 + K2	4x M16-10.9 (HV)	190	12	45	35	-

Půdorys (typ.)



Řez (typ.)



materiál, provádění:

třída provedení:

ocel:

beton:

výpňový beton:

výztuž:

trapezové plechy:

spoje OK/OBK:

spřažení:

katvení OK/OBK:

povrch. ochrana OK (OBK):

POZNÁMKY:

1. Projekt základových konstrukcí a spodní stavby (OS, stůžující stěny, apod.) je předmětem příloh d.1.2.01 + 29, zodp. proj. Ing. Berák.
2. Spřažené stropní konstrukce musí být při betonáži montážně podopřeny (stojkovány) 1 SP a PR musí být stojkovány minimálně ve třetinách rozpětí.
3. Výrobně-montážní dok. (VMD) musí být odsouhlasena projektantem statiků!
4. Nejasnosti v řešení, kolice se stávajícími konstr. a jiné problémy při provádění je nutno konzultovat se statikem!
5. Otvory a průchody v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy stavebně architektonické části a příslušnými profesemi.
6. Výztuž kolem menších otvorů, průchodek, apod. bude rozrušena.
7. V žb stěnách schodiště se použijí vylamovací profily pro následné napojení monolitických mezipodest.
8. Schodišťová ramena, vč. stupňů, jsou navrženy jako jeden prefabrikovaný montážní dílec (pohledová kvalita povrchu).
9. Prostory skrz TR p. menší než 200x200 bez výměn.
10. Výztuž stůžujících stěn a stěn V.Š. musí být přivařena k OBK (SL/SP/PR).
11. Nenásné stavební a výpňové konstrukce je nutné shora dilatovat, aby nedocházelo k přenosu zatížení od nosné konstrukce.

NORMY PRO NÁVRH:

NORMY PRO PROVÁDĚNÍ: ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1994, ČSN EN 1995, ČSN EN 14399-4, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-4, ČSN EN 1090-4 (ČSN 73 1495), ČSN EN 206-1, ČSN EN 13 670, ČSN EN 24016, ČSN EN ISO 17 860, ČSN EN 13 747, ČSN 73 2400, ČSN 73 0210

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředitel

objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křeskovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby: Olomouc - Neřež, parcela č. 1388, 842, 770, 282/3, 428/4, 857/8, 278/12
stupeň p.d.: dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant: ateliér - arch. a i.o., Uhlířské 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částí: LQ design CZ s.r.o., Na Burm 38, 710 00 Olomouc
číslo: 80.01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropologického výzkumu
část: d.1.2 stavebně konstrukční řešení - horní stavba
obsah: konstrukční detaily, m 1:10

architektonické řešení: miroslav pospišil, státní a.s., uhlířské 27, olomouc, e-mail: m.pospišil@stataln.cz, web: www.stataln.cz

d.1.2.39