



- LEGENDA**
- ▭ NOSNÁ KONSTRUKCE PŮDORYS
 - ▭ ŽELEZOBETON V ŘEZU
 - ⊙ S1 ŽB SLOUP d = 500 mm – okrajové sloupy
 - ⊙ S2 ŽB SLOUP d = 500 mm – vnitřní sloupy
 - ⊙ S3 ŽB SLOUP d = 600 mm – rohové sloupy
 - ⊙ S4 ŽB SLOUP d = 600 mm – okrajové sloupy
 - ⊙ S5 ŽB SLOUP d = 600 mm – vnitřní sloupy více zatížené
 - ⊙ S6 ŽB SLOUP d = 600 mm – vnitřní sloupy méně zatížené
 - ⊙ L Schock Transole TYP L
 - ⊙ P1 Prefabrikátové schodiště půdorysné rozměry: 1200x4200 mm

POZNÁMKY:

- Akustické prvky kótovány na osu
- Před realizací budou pozice stavebních úprav ověřeny dle projektů jednotlivých profesí, případně nově úpravy nutno konzultovat se statikem v rámci autorského dozoru. -otvory do průměru 150mm, nebo rozměru 150/150 nejsou pro všechna vedení zakresleny, budou provedeny v rámci subdodávky jednotlivých profesí v koordinovaném postupu jednotlivých subdodavatelů, včetně zaměření polohy

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

BETON
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404 C30/37–XC2(CZ)–Cl 0,2–Dmax 16–S3
 Životnost S3 – 50 let
 Návěštní pevnosti betonu střední
 Krytí vnitřní Cnom 30 mm
 Krytí vnější Cnom 30 mm
OČEL B500B
 Uváděné délky jsou vztaheny k vnějšímu lici prutu.
 Poloměry oblouků jsou poloměry ohýbacích trnů
 Neznámé úhly jsou 45°, 90° resp. 180°
 Celkové délky vložek jsou střížné délky

OBOR	KATEDRA	JMENO STUDENTA	
SI-C	K133	Marek Pixo	
ROČNÍK	VEDOUcí		
4.	Ing. Martin Tlapka, Ph.D.		
AKCE :			
Bakalářská práce			FORMAT A1
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 15.05.2022
OBSAH : PRACOVNÍ VÝKRES TVARU – 1NP			Č. VÝKR. 1