



- LEGENDA**
- NOSNÁ KONSTRUKCE PÓDORYS
 - 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 pódorysné rozměry: 1200x2400 mm

POZNÁMKY:

- Akustické prvky křtovány na osu
- Před realizací budou pozice stavebních úprav ověřeny dle projektů jednotlivých profesí, případně nové 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)-CI 0,2-Dmax 16-S3
 Životnost S3 - 50 let
 Nárůst pevnosti betonu střední
 Krytí vnitřní Cnom 30 mm
 Krytí vnější Cnom 30 mm
 OCEL B500B
 Uváděné délky jsou vztaheny k vnějšímu lici prutu.
 Poloměry oblouku jsou poloměry ohybacích trnů
 Neznačené úhly jsou 45°, 90° resp. 180°
 Celkové délky vložek jsou střížné délky

OBOR	SI-C	KATEDRA	K133	JMENO STUDENTA	Marek Pixa		
ROČNÍK	4.	VEDOUČÍ	Ing. Martin Tiplka, Ph.D.				
AKCE :	Bakalářská práce					FORMÁT	A1
						MĚŘÍTKO	1:100
						DATUM	15.05.2022
OBSAH :	PRACOVNÍ VÝKRES TVARU - 2NP					Č. VPR.	2