

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA
- PŘI JAKÉMKOLI NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIT GP A STATIKA
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DO ŽB KONSTRUKCÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ INSTALACÍ DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLI TYPOVÝCH PRVKŮ JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO VÝROBKŮ
- VÝKRES TVARU PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE BUDE NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU

LEGENDA:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ▨ ŽELEZOBETON V ŘEZU
- ⊠ PROSTUPY DESKOU
- ▩ PROSTUPY DESKOU V ŘEZU

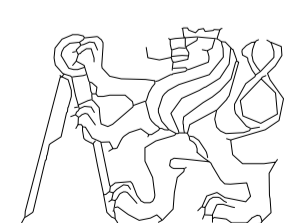
SEZNAM DÍLCŮ:

- P01 - PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO

BETON

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 16-S3

Životnost S4 50let
 Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
 Nárůst pevnosti betonu střední
 Dlouhý úrč. technolog.
 Krytí vnitřní Cnom 30 mm
 Krytí vnější Cnom 30 mm

Název díka: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - PŘÍLOHA 1		ČVUT v Praze Fakulta stavební 
Předmět:	Bakalářská práce	
Vypracovatel:	Ing. Martin Típka, Ph.D.	
Katedra:	K133 - Katedra betonových a zděných konstrukcí	
Vypracoval:	RADEK MOUCHA	
Studijní obor / ročník:	Stavební inženýrství / čtvrtý	Formát: 5 x A4
Datum:	14/05/2022	Mřížka: 1:50
Období výkresu:	VÝKRES TVARU 1.NP	
		Kód předmětu: 133BAPC
		Číslo výkresu: P01