



TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDVO V PŮDORYSNÉM REZU
- NOVÉ ZDVO V PŮDORYSNÉM REZU
- NOVÉ ZDVO VE SKLOPENÉM REZU
- ŽELEZOBETON V PŮDORYSNÉM REZU
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM REZU

ZDVO:
ZDÍ PRVKY KATEGORIE I
MALTA MURKOVKA
TL. 240 mm: 24 P+D P15, MALTA M20
TL. 300 mm: 30 Prof P15, MALTA Prof
TL. 440 mm: 44 Prof P8, MALTA Prof

POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPRŠÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠECHNY BETONOVÉ PRVKY VYSKYTLUJÍ SE NA VNĚJŠÍM LÍCI KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTLUJÍ SE V OKOLÍ ŽELEZOBETONU JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POUŽÍVAT VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A VÝKRESY VŠECH PROFESÍ.
- V REZECH NENÍ KRESLENA HYDROIZACE ANI DALŠÍ STAVBY ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- VŠECHNY KONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH STROPECH V PŘÍPADĚ POTŘEBY ÚPRAVY PODLE SKUTELNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A PROVĚZENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH NOSNÍKŮ.
- U100 - 1100 - HORNÍ LÍCI BETONOVÉ KONSTRUKCE.

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZEJMÉNA VE STĚNÁCH, JE NEZBYTNĚ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ, CHRAŇKŮ A TRUBKOVANÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOV VLADÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOV PROVĚZENY DLE VÝKRESU PROSTUPŮ V DLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 - S4

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE E	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoř: Ing. Vladimír Vokaty Ing. arch. Martin Vokaty ±0,000 = 604,940 souř. systém: JTSK výškový systém BpV Hlavní architekt: Ing. Vladimír Vokaty		Investor: Královéhradecký kraj Přivrovanské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546		Generální projektant: ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAHA 145, TRUTNOV 541 31, TEL.: +420 853 811, +420 853 812		Vedoucí projektu: Ing. Vladimír Vokaty Ing. Vladimír Vokaty		Hlavní inženýr: Ing. Vladimír Vokaty	
Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 3096, 541 01 TRUTNOV tel.: +420 853 064, fax: +420 853 063		Zodpovědný projektant dílu: Ing. Hynek Stiehl		Výpracoval: Ing. Michaela Šímková		Kontroloval: Ing. Hynek Stiehl			

stavba: ŽACLEŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLEŘ		číslo stavby: 1 stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo: 190503	
etapa: SO-1 objekt (SO), provozní soubor (PS) D.1.2 - ST. Stavební konstrukční řešení		měřítko: 1:50, 1:10 datum dokončení - revize 00 (datum revize): 11.2019	
název přílohy: TVAR STĚN 3.NP A STROPŮ NAD 3.NP		DPSSO-1 stupeň SO/PS	
		ST.06 číslo výkresu: 00	
		revize:	