



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

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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO V PŮDORYSNÉM REZU I SKLOPENÉM REZU
- NOVÉ ZDÍVO V PŮDORYSNÉM REZU
- NOVÉ ZDÍVO VE SKLOPENÉM REZU
- ŽELEZOBETON V PŮDORYSNÉM REZU
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM REZU

ZDÍVO:

ZDÍLO PRVKY KATEGORIE I  
MALTA NÁVRHOVÁ  
TLouŠTKA 240 mm: 24 P+D P16, MALTA M20  
TLouŠTKA 300 mm: 30 Prof P16, MALTA Prof  
TLouŠTKA 440 mm: 44 T Prof P8, MALTA Prof

POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESŇÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠECHNY BETONOVÉ PRVKY VYSKYTLUJÍCÍ SE NA VNĚJŠÍM LÍČI KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTLUJÍCÍ SE V OKOLÍ ŽELEZOBETONU JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POUŽÍVAT I VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A VÝKRESY VŠECH PROFESÍ.
- V REZECH NENÍ KRESLENA HYDROIZOLACE ANI DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- +12.500 = HORNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE.

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VÝZVA NUTNÁ KODORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, ZEMĚNA VE STĚNÁCH, JE NEZBYTNĚ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ. CHYBÁVŠÍ A TRUBKOVÁNÍ PRO LOKÁLNÍ ELEKTRODODÁVKU BUDOV KLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOVY PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V OBLASTI ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIKOVÉ ŘEŠENÍ.

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

		Autofi 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 Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 88 546	Generální projektant: ATIP** Architektonická, projektová a inženýrská společnost MALTA 146, TRUTNOV 541 51, TEL.: +491 835 831, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokaty	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokaty
Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 055 064, fax: 491 055 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	Vypracoval Ing. Michaela Šímková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl
stavba ŽACLEŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLEŘ		číslo stavby 1	stupeň dokumentace zakázkové číslo 190503
etapa SO-1 díl / profese D.1.2 - ST. Stavební konstrukční řešení		objekt (SO), provozní soubor (PS) mřížko 1:50 datum dokončení - revize 00 datum revize 11.2019	
název přílohy TVAR STĚN 4.NP A STROPŮ NAD 4.NP		DPSSO-1 ST.07 00	