









- LEGENDA:**
- STAVANÍ NOSNÉ : NENOSNÉ SVĚSLÉ KONSTRUKCE BEZ BUŽEŠÍ SPECIFIKACE
  - STAVANÍ NOSNÉ ŽEVD ZE ZMKNOUTĚNĚCH BETONOVÝCH TVÁRNIC II. 150mm
  - STAVANÍ NOSNÉ ŽEVD ZE ZMKNOUTĚNĚCH BETONOVÝCH TVÁRNIC II. 200mm
  - STAVANÍ VÝPLŇOVÉ ŽEVD - POROBLOK
  - STAVANÍ KONSTRUKCE NENOSNÝCH VNITŘNÍCH PRŮČEL - SOK PRŮČKY II. 100mm
  - NOVÉ NOSNÉ ŽEVD ZE ZMKNOUTĚNĚCH BETONOVÝCH TVÁRNIC II. 150mm, vyplněná betonem C20/25
  - NOVÁ KONSTRUKCE NENOSNÝCH VNITŘNÍCH PRŮČEL - SOK PRŮČKY II. 100, 150 a 200mm  
- průřez na kónstručí výšce R-CW 50, R-CW 100, R-CW 150, upravené z jednostrany 2x12,5mm SOK deskami, proti výškové minimální tloušťce min. II. 50mm s min. objemovou hmotností 15 kg/m<sup>3</sup>, přestřikováno, z výmbo
  - ŘEŠENÉ PROSTORY OBJEKTU

- Poznámky:**
- TATO DOKUMENTACE NEHAŽBUŽE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACÍ. DODAVATELSKÁ A DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BŢI PŘED ZAPOČETÍM KONSTRUKČNÍCH PRACÍ OSOUDILASNA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
  - V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTNĚM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TĚTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY MOHOU BŢI NÁHRADZNY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENĚNĚCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDĚNÝ POSTUP MUSÍ BŢI VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A OSOUDILASNA INVESTOREM.
  - VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NŮRMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
  - NA STAVBĚ MUSÍ BŢI VŽDY DODRŽOVÁN VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE NAR. VLADY 591/2006 Sb.
  - VŠEKRE STAVĚBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
  - ROZMĚRY A POLOHY PRVŮKŮ NUTNŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BŢI OSOUDILASNA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
  - VZORKY A VÝROBKÝ BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- UPOZORNĚNÍ:**
- TĚTO STAVĚBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNĚHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VENKLI ZA POMOČI NEVŘŮŽNĚNÝCH GEODETICKÝCH METOD, EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFÍ A NÁSLEDNĚ BYL DOKOVÁN.
  - VŠEKRE HODNOTY ZDE UVEDĚNĚ JSOU ZATUŽENY NEVĚRNUTELNOU CHYBOU, KTERÁ DOPROVÁZÍ KAŽDĚ MĚŘENÍ. VELIKOST TĚTO CHYBY JE PROMĚNLIVÁ A ODHAD JEJÍ STŘEDNÍ HODNOTY JE:
    - cca 25mm pro svislé vzdálenosti
    - cca 30mm pro svislé vzdálenosti a výšky
  - PLATÍ JAK KŮSTY, TAK KŘESKA V INTERVÁLECH URČENÝCH VÝŠE UVEDĚNÝMI STŘEDNÍMI CHYBAMI S TĚMITO VÝJEMKY:
    - kdy výšce stĺpkŮ, pŮlote jsou zokrouhleny na 5mm; je močnĚ odměřovat
    - v označujících rázích močnĚ provedeno pro nepřítomnost a pŮsoba je schematická

kótováno v milimetrech, výškové kóly v metrech

NÁZEV AKCE:	STAV. ÚPRAVY PRO PROVOZ DĚTSKÉ SKUPINY Varhulřkové 302/12, 170 00 Praha 7 - Holeřovice, parc. č. 531/9		
STAVĚBNÍK:	Městská část Praha 7 - OIVZ U Pruhonu 1338/38 170 00 Praha 7 - Holeřovice	STUPEŇ:	pp - dokumentace pro provádĚní stavby
PROJEKTOVATEL:		DATAJ:	02/2021

ČÁST			
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A	ŠKALA:	1:50
NOVÝ STAV			
PRŮČKA:	PP	D.1.1	SO.01
PRŮČKA:	USA	AKT	N301
PRŮČKA:			DRŮVĚVÝKRES
PRŮČKA:			D.1.1.09