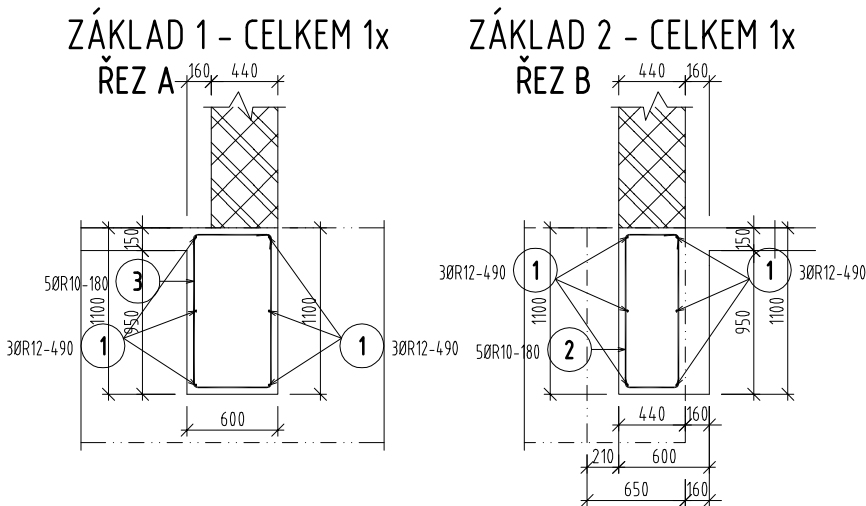
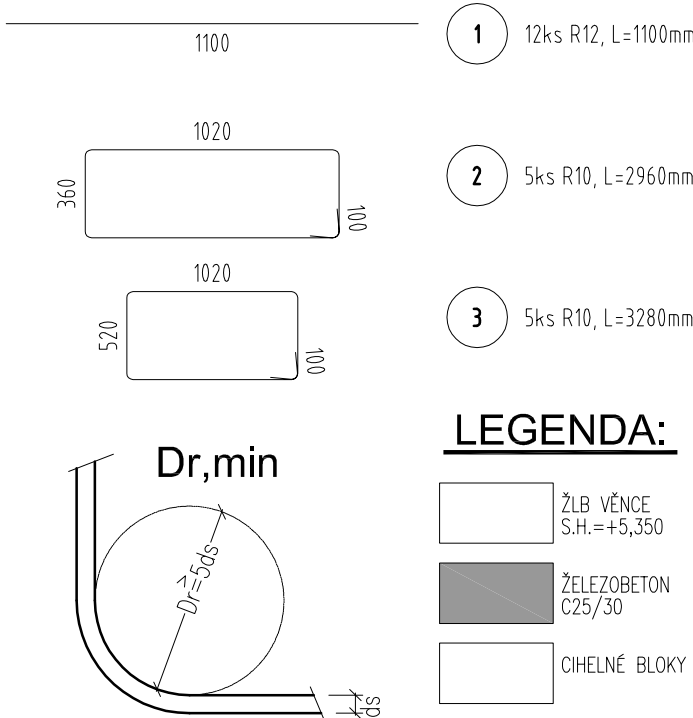


VÝKRES NAPOJENÍ NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ PŘÍSTAVBY NA ZÁKLADOVÉ PASY POD STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM

MĚŘÍTKO 1:50



VÝZTUŽ NAPOJENÍ ZÁKLADŮ ROZKRESLENÍ POLOŽEK



POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670;
- POUŽITÍ BEDNĚNÍ SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI TÉTO NORMY, ZEJMÉNA PAK ČL. 5 BEDNĚNÍ A JEHO PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, SOUVISEJÍCÍMI ČL. 8.5 A 8.6, PŘÍLOHA C. POVRCHU A HRAN;
- NENOSNÉ BEDNĚNÍ KONSTRUKCÍ (ZEJMÉNA JEHO BOČNÍ ČÁSTI) MŮŽE BÝT ODSTRANĚNO, KDYŽ DOSÁHNE BETON PEVNOSTI, PŘI KTERÉ NEDOJDE PŘI ODBEDNOVÁNÍ K NARUŠENÍ POVRCHU A HRAN, U KONZOLY
- BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁNY, ABY BYLO DOSAŽENO NAVRŽENÉ PEVNOSTI BETONU,
- JAKÝKOLIV PŘÍPADNĚ POŽADOVANÝ PROSTUP (větší velikost prostupu než 250 x 250 mm, případně sluků i menších prostupů), KTERÝ NENÍ ZAKRESLEN VE VÝKRESECH TVARŮ JE PŘED JEHO OSAZENÍM NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM, VZHLEDEM K NEPŘÍPRAVENOSTI A NEUPLNÉ KOORDINACI PROFESÍ Z HLEDISKA NASTAVENÉ ČASOVÉ TÍSNĚ PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU, NENÍ TENTO, ZANEŠEN DO STATICKÉHO 3D MODELU A TUDÍŽ VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI MŮŽE JEHO OSAZENÍ ZPŮSOBIT STATICKÝ PROBLÉM V PŘEDMĚTNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI;
- BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA DLE EN 1992 A JEJÍCH ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ NOREM SOUVISEJÍCÍCH A DÁLE S VLASTNOSTMI DLE ČSN EN 206-1/24;
- TRUBKOVÁNÍ PRO ROZVODY ELEKTRO SE PROVEDE DLE VÝKREŠOVÉ DOKUMENTACE ELEKTRO; JEDNOTLIVÉ TRUBKOVÁNÍ PRO ELEKTROROZVODY VE STĚNÁCH I STROPECH (silno i slaboproudé) NESMÍ BÝT NOSNÝMI ČÁSTMI BETONOVÉ KONSTRUKCE (strop, sloup i stěna) VEDENY VE SVAZKU O VÍCE NEŽ DVOU TRUBKÁCH, MEZI DVOJICEMI MUŠÍ BÝT MINIMÁLNĚ 200 MM NOSNÉ ŽEBRO Z BETONU, STEJNĚ TAK ELEKTROKRABICE, KTERÉ MAJÍ HLOUBKU ZAPUŠTĚNÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE VĚTŠÍ NEŽ ČCA 20 MM, NENÍ MOŽNO DO BETONOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (opět stropy, sloupy i stěny) OSADIT JAKO SDRUŽENÉ, DOSLO BY K NEPŘEDPOKLÁDANÉMU PORUŠENÍ NOSNÉ VÝZTUŽE OPĚT S VLIVEM NA PORUŠENÍ STATIKY KONSTRUKCE OBJEKTU;
- PŘED BETONÁŽÍ JE POTŘEBA OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KOTVÍCÍ PRVKY A CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY;
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY A VYBAVENY PRVKY DLE POPIŠU TECHNOLOGIE PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR. ZÁSTUPCEM FIRMY, DODÁVAJÍCÍ PRVKY PRO TECHNOLOGIE ZAJISTĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR A PŘÍPADNÝCH SMRŠŤOVACÍCH PRUHŮ BUDE PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR A SPRÁVNOST OSAZENÍ PRVKŮ ROVNĚŽ ZKONTROLOVÁNA PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ;
- UVÁDĚNÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTŮ, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY;
- U NĚKTERÝCH PROSTUPŮ A BEDNĚNÍ VÝZTUŽ ROZTÁHNOUT, POSUNOUT, PŘERUŠIT;
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90° resp. 180°;
- MIN. PŘESA H VÝZTUŽE PŘI STYKOVÁNÍ ØR8-400mm, ØR10-500mm, ØR12-600mm.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY V ROZSAHU
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY: DOMOV PRO OSOBY S NÍZKOFUNKČNÍM AUTISMEM V MLADÉ BOLESLAVI	MÍSTO STAVBY: HAVLÍČKOVA č.p. 106/15, 293 01, MLADÁ BOLESLAV	
	OBJEDNATEL DOKUMENTNACE: STŘEDOČESKÝ KRAJ	
	UŽIVATEL: STŘEDOČESKÝ KRAJ	
	ČÍSLO ZÁKAZKY: 2019_010_CZ_11_DJP	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>SIEBERTALAŠ</div> <div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 TEL/FAX: +420 226 216 603 WWW.SIEBERTTALAS.COM</div>		
PROJEKTANT ČÁSTI:	Pavel Němeček Brandýská 725, 250 69 Bašť tel.: +420 602 363 176 email: pavel.nemecek@arpsprojekt.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ROSTISLAV ŠTĚPÁN	<div>ARPSprojekt</div> <div>IČO: 132 73 248 DIČ: CZ6210150342</div>	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DJP_DOKUMENTACE JEDNOSTUPŇOVÁ PRO VZ	VYPRACOVAL:	NĚMEČEK
ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI: 00D_DOKUMENTACE OBJEKTU	KONTROLOVAL:	ŠTĚPÁN
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 0201- REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ŠTĚPÁN
ČÍSLO A NÁZEV DÍLU: D.1.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	VEDOUcí PROJEKTU:	ŠPITÁLSKÝ
NÁZEV PŘÍLOHY:	VÝKRES NAPOJENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ PŘÍSTAVBY NA ZÁKLADOVÉ PASY POD STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	
DATUM: 09/2019	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 10 x A4
ZKRATKA_STUPEŇ_ČÁST_OBJEKT_Č. DÍLU_Č. PŘÍLOHY_REVIZE: 2019_010_02_CZ_11_DJP_00D_0201_D.1.02_04_00		

