



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON PROSTÝ C25/30-XC2 - BETON PATEK A ZÁKLADOVÝCH PASŮ
- NADEZDÍVKA ZÁKLADOVÝCH PASŮ - BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ TVAROVKY 200 X 500 X 250 MM + SVISLÁ A PODÉLNÁ VÝZTUŽ 10mm + C15/20
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKY

VE VÝKRESE ZÁKLADŮ JSOU MODULOVÉ OSY A, E POSUNUTY OPROTI PŮDORYSU A STATICKÉMU VÝPOČTU O 30mm TAK, ABY VE VÝKRESE ZÁKLADŮ BYLY PATKY A SLOUPY NA STŘED. SLOUPY JSOU ALE V ABSOLUTNÍ POLOZE PŘESNĚ NA SVÝCH MÍSTĚCH.

VŠECHNY PATKY JSOU CENTRICKY VŮČI MODULOVÝM OSÁM KTERÉ JE KŘÍŽÍ. PROTO NEJSOU K OSÁM ZAKÓTOVÁNY (S VÝJIMKOU PATEK U ŠTÍTU STÁVAJÍCÍ HALY A DVOJITÉ PATKY P4) V PATKÁCH P1 BUDOU VYTVOŘENY KALICHY. KALICHY (11 KS) JSOU OSAZENY CENTRICKY VZHLÉDEM K PATCE A MODULOVÝM OSÁM. DETAIL A POZNÁMKY K PŘEVODNÍM VÝKRESŮM VÝZTUŽE KALICHU

ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZATA TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY PŘED ZABETONOVÁNÍM BUDE PO OBVODĚ STAVBY DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ(MIN 100mm NAD JEHO DNO) VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 mmS VÝVODY FeZn PR. 10 mm NAD TERÉN. VÝVOD NAD TERÉN BUDE CHRÁNĚN PROTI KORÓZI MIN. 100 mm V BETONU A 200 mm MIMO BETON.

VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT BEZPŘOSTŘEDNĚ PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ KLIMATICKÝMI VLIVY - SILNÝ DĚŠŤ - STOJATÁ VODA V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE, PO ZASCHNUTÍ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PROHLoubENÁ RŮČNĚ 100 mm.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTÍ STAVEBNÍK VYTČENÍ SKUTEČNÉHO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.

NADEZDÍVKA Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ LÍČUJE Z VNĚJŠÍ STRANY S PÁSNICEMI SLOUPŮ

VÝPIS PATEK

P1	AxB=1400 x 2700	H=1400	ZÁKL. SPÁRA= -1,700	HORNÍ POVRCH=-0,300	11 KS
P2	AxB=1600 x 1800	H=1000	ZÁKL. SPÁRA= -1,300	HORNÍ POVRCH=-0,300	5 KS
P3	AxB=1000 x 1000	H=1000	ZÁKL. SPÁRA= -1,300	HORNÍ POVRCH=-0,300	7 KS
P4	AxB=1600 x 3100	H=1000	ZÁKL. SPÁRA= -1,300	HORNÍ POVRCH=-0,300	1 KS
P5	AxB=1400 x 1400	H=1000	ZÁKL. SPÁRA= -1,400	HORNÍ POVRCH=-0,400	2 KS

0,000 = 326,46 m n.m. BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU	PŘÍSTAVBA SKLADOVACÍ HALY KOSMETICKÝCH VÝROBKŮ	Č. VÝKRESU:	01	MĚŘÍTKO:	1:100
STUPEŇ PD	SPOLEČNÝ ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM:	04/2017		
NÁZEV VÝKRESU	ZÁKLADY	VYPRACOVAL:	BC. MARTIN ČECH		
STAVEBNÍK	McBride Czech, a.s., Dusíkova 795/7, Lesná, 63800 Brno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROSTISLAV ČECH		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 902/32, 902/27, Brno, k. ú. Lesná	IČO:	696 80 256		
			777 335 035, 519 424 920		

