

DÉLKY STROPNÍCH DÍLCŮ, OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A VÝZTUŽE PŘÍZPŮBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZPONŮ, ABY SE DODRŽELY PŘEDEPSANÉ DÉLKY ULOŽENÍ !!



MONTÁŽNÍ ZNAČKA	TYPOVÉ OZNAČENÍ	ROZMĚRY V MM	KUSY	POZNÁMKA
A1	HCE 200-0/5x	3450 x 1196 x 200	8	
A2 ATYPICKÝ	HCE 200-0/7x	3450 x 1196 x 200	1	VIZ SCHEMA – VÝŘEZ
A3 ATYPICKÝ	HCE 200-0/7x	3450 x 1196 x 200	1	VIZ SCHEMA – VÝŘEZ
A4	HCE 200-0/7	8220 x 1196 x 200	14	
A5	HCE 200-0/7	8220 x 1060 x 200	1	ZOŽENÝ

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

DRUH	PROJEKT. ZNAČKA	TÝPOVÁ ZNAČKA	VÝROBNÍ ROZMĚRmm			KUSŮ
			L	B	H	
PŘEKUJADY		PTH 7-1000	1000	70	238	9
		PTH 7-1250	1250	70	238	10
		PTH 7-1500	1500	70	238	33

VÝPIS NEOBSAHUJE PŘEKLADY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH

Cislo	Profil ø	Delka [m]	Pocet kusu celkem	10505 16.0
1	R 16.0	4.60	5	23.00
2	R 16.0	9.40	4	37.60
3	R 16.0	9.55	2	19.10
4	R 16.0	9.50	1	9.50
Delka, Plocha celkem [m, m²]				89.20
Hmotnost 1bm, 1m² [kg/m, kg/m²]				1.578
Hmotnost dele profilu [kg]				140.76
Hmotnost dele celi [kg]				140.76
Hmotnost celkem [kg]				140.76

P11 - 1 x

OBVODOVÁ STĚNA

12% 50x5 - 250 220 50

2 x 1-200-3680

5 x 600 = 3000

3680

4 x OTVOR Ø 14 mm

4 x OTVOR Ø 14 mm

200 290

SCHÉMA DÍLCE PARTEK – A2

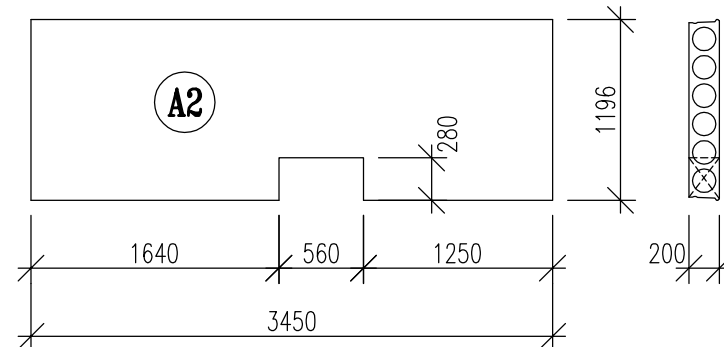
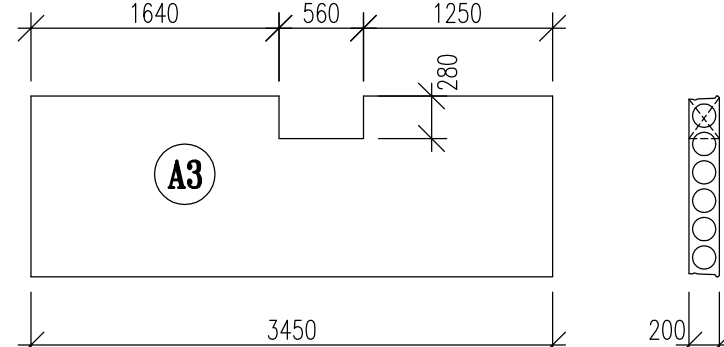


SCHÉMA DÍLCE PARTEK – A3



POZNÁMKA:

* VÝŠKY PRŮŘEZU VĚNCŮ JSOU STANOVENÉ PODLE NÁSOBKU VÝŠKY VRSTEV CIHEL (250_mm), PŘESNÁ VÝŠKA VĚNCE SE NEMUSÍ DODRŽET, DŮLEŽITÉ JE **DODRŽET VÝŠKOVOU KÓTU VRCHNÍHO LICE VĚNCE (RESP. VRCHNÍHO LICE SPODNÍ ČÁSTI VĚNCE** – TJ. PRACOVNÍ SPÁRU), NA KTEROU SE UKLÁDÁJÍ STROPNÍ DÍLCE A KTERÁ JE 10_mm POD SPODNÍM LICEM STROPNÍCH DÍLCŮ (VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE VĚNCŮ).

* STROPNÍ DÍLCE ULOŽÍ DO LOŽNÉ CEMENTOVÉ MALTY C25/30, TLOUŠŤKA LOŽE PO DOTLAČENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ 10 MM. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NA VĚNCI MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 130 mm. ZÚŽENÉ DÍLCE KLÁST PŮDORYSNĚ TAK, JAK JSOU NAZNAČENÉ DUTINY VE SKLOPENÉM ŘEZU.

* PROSTUPY DO DUTINOVÝCH DÍLCŮ (KTERÉ NEBUDOU PROVEDENÉ VE VÝROBNĚ) PROVRTAT (UT, V) NEBO PROSEKAT (ZT, VT) V NEJNUTNĚJŠÍM POTŘEBNÉM ROZMĚRU DO DUTIN DÍLCŮ BEZ POŠKOZENÍ ŽEBER (OTVOR 150/150_mm JE OZNAČEN SYMBOLICKY – POSTAČÍ MINIMÁLNÍ OTVOR, KTERÝM PROJEDE POTRUBÍ Ø 110_mm). VÝJIMKU TVOŘÍ OTVORY NA PODELNÉ HRANĚ DÍLCE, KDE SE S NARUŠENÍM ŽEBRA POČÍTÁ.

* V POPISU NADPRAŽÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH ZNAČÍ "S.H." VÝŠKOVOU KÓTU SPODNÍ HRANY PŘEKLADU.



* DRAŽKY DO ZDĚNÝCH STĚN SE MUSÍ VYŘÍZNOUT, NE BOURAT! DO NOSNÝCH ZDĚNÝCH STĚN NELZE PROVÁDĚT JINÉ DRAŽKY, NEŽ JSOU VYZNAČENÉ VE VÝKRESECH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH!

* DOPLŇUJÍCÍ KÓTY PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE (PODROBNÉ KÓTY TVAROVÁNÍ, DÉLKY ULOŽENÍ APOD.) LZE NALÉZT V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH VÝZTUŽE.

* ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SE BUDOU PROVÁDĚT A KONTROLOVAT PODLE NORMY ČSN EN 13670.

* DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATIKY – PŘÍLOHA D.1.14.–ST.01.

LEGENDA:

	NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO DRUHY ZDIVA JSOU GRAFICKY ROZLIŠENÉ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
	CIHELNÉ ZDIVO OBECNĚ VE SKLOPENÝCH ŘEZECH

BETON ČSN EN 206:

PREFABRIKÁTY:

C 40/45 - XC1 - dutinové stropní dílce PARTEK

ZÁLIVKY:

C 20/25 - XC1 - Cl 0,4 - Dmax 4 - S5

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:


C 20/25 - XC1 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3

OCEL S235 (KONSTRUKČNÍ), 10505 (R)

ELEKTRODY : OK 75.75 (E-B 215)

0	30.11.2014	DPS
ZMĚNA	DATUM	PŘEDMĚT ZMĚNY

 AUTODESK, INC:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁST	STATIKA	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ATLANT STATIKA PROJEKTY Jizní 870 50003 Hrodek Králové IČO: 45472228 tel.: 45472228 e-mail: atlant@atlantik.cz
ING. MICHAL FENYK	ING. F. EUTERA	ING. F. EUTERA	ING. JIŘÍ MAREK	
<i>[Signatures]</i>				
INVESTOR : JK MONT s.r.o.				
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT LHOTA POD PŘELOUČÍ				
NOSNÉ KONSTRUKCE 2.NP				
				ČÍS. ZAKÁZKY 49-FF14 PROJ.LÚPEN DPS DATUM 11.2.014 FORMÁT A4 10 MÉRITKO PRÍLOHA
				1:50 d.1.14-ST.08