

VÝKAZ ZAVITOVÝCH TYČÍ A ŠROUBŮ

ZAVITOVÁ TYČ M12 – CCA 22,4 m
ŠROUB M16 – 132 ks
ŠROUBOVÉ POUZÍŘO M16 – 132 ks

TRÍDA PEVNOSTI 5.8

VÝKAZ TÁHEL – VÁPŘ SORTIMENT DETAIL HALTEN

(OCEL JE VYKÁZANA VE VÝROBNÍCH DELKÁCH BEZ PRŮŘEZU)

TAHLO D 30 – d. 47mm; CELK. HMOTNOST= 265 kg

MATERIÁL S355 JR

VÝKAZ KOTEVNÍ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka (mm)	ks	R
369	R 12	230	32	7.4
509	R 12	350	64	22.4
CELKOVÁ DELKA				(m) 29.8
HMOTNOST				(kg) 26.4
CELKOVÁ HMOTNOST				(kg) 26.4

VÝKAZ OCELI

OCEL JE VYKÁZANA VE VÝROBNÍCH DELKÁCH BEZ PRŮŘEZU

PRŮŘEZ	POČET (ks)	DELKA (m)	HMOTNOST na 10m/ks	HMOTNOST CELKEM
JACKEL 100/200/9	130	40.03	5203.90	
P10-300/200	132	4.71	621.72	
P15-150/150	48	2.65	122.17	
P15-125/125	16	1.84	29.44	
P10-300/1000	4	23.55	94.20	
CELKEM				6076

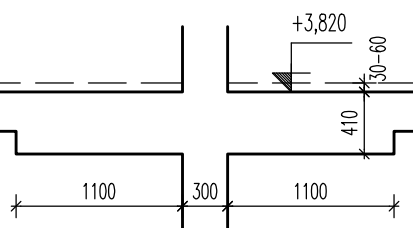
VÝROBNÍ SKUPINA PC1

MATERIÁL OCELI S235 JR

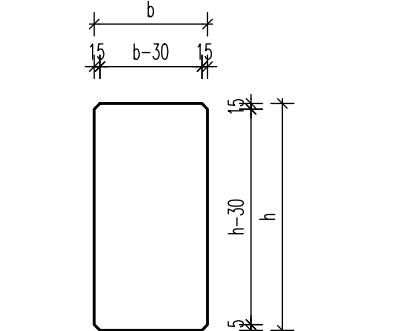
OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘIT VE VÝROBĚ NÁTĚREM V TL. 2x40µm

VIDELNÉ ČÁSTI OPATŘIT NA STAVBĚ NÁTĚREM V TL. 40µm

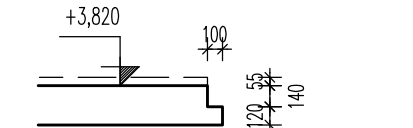
ŘEZ A-A



ZKOSENÍ HRAN SLOUPŮ



ŘEZ D



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- NOŽNÉ ŽIVKO Z PROLEVAŇCH BETONOVÝCH TVÁRNIC
- VÝZTUŽ DLE VÝKRESU VÝZTUŽE

POZNÁMKY

- STŘEPNÍ DESKA NA ZÁKLADNÍ TLOUŠŤKU 260 mm. SPADLOVÉ VSTĚVY NA DESCE JSOU: MONOSTRANĚ 30-60 mm A BUDOU BETONOVANÝ SOULADNĚ SE STŘEPNÍ DESKOU (TL. CELKOVÁ TLOUŠŤKA ČNI 290-320 mm)
- VYPAROVACÍ ZLABY OSADIT DO BEŽNÉHO PŘED BETONÁŽI, ZLAB NESMÍ OSLABIT ZÁKLADNÍ TLOUŠŤKU DESKY 260 mm
- POVrchová úprava DESKY MUSÍ BYT PROVĚDĚNA NÁTĚREM, PŘÍPADNĚ NÁTĚREM SE VSPĚM
- VE SLOUPECH KOLEM RAMPY JSOU PRACOVNÍ SPÁRY, TAK ABY MOHLA BYT ULOŽENA VÝZTUŽ RAMPY BEZ VŘTÁNÍ
- OBROUBNÍKY ROZKRESLENÉ V ASŘ JSOU VÝŠLEHÝ JAKO PŘETÁHROVNÉ DODATEČNĚ OSAZENÉ. MAXIMÁLNÍ ROZMĚR LIMOVOHO OBROUBNÍKU JE 300x100 mm, ALTERNATIVNĚ LZE UŽÍVAT MONOLITICKÉ (KONSTRUKČNĚ VÝZTUŽENÉ)

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

CI 0,2 – Dmax16 (POHLEDOVÝ)

DESKA – C35/45 – XC4, XD3, XF4 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S2-S3

SLOUPY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3-S4

STĚNY – C35/45 – XC4, XD3, XF2 (F.1.1), Ecm=34,1 GPa, S3-S4

VÝZTUŽ OCEL B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE (VÝŽADOVÁNA ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY)

- DESKA – DOLE 40 mm, VNOŘE 40 mm
- SLOUP – 40 mm NA TĚMNEK
- STĚNA – 40 mm NA SVISLÝ PRUT (SVISLÝ PRUT JE BLÍŽE PVRCHU)
- BETONOVÉ TVÁRNICE – 30 mm VNITŘNÍ TVÁRNICE

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumplicka. Jeho využití je dle obecných ustanovení práva autorského zakázáno, bez ohledu na způsob jeho získání.

zakázka vznikla pouze pro účel konkrétního zakázku. Normotvorba ani předání velkým souborům není dovoleno.		<div>♦</div> <div>♦</div> <div>ING. KOZUMPLIK ROMAN ELŠŤSKÝ MACHOVĚ 21, BRNO TEL. +420 604 926 393 kozumplick@seznam.cz www.statika-stavby.cz</div>
ZODPOVĚDNÝ STATIK ING. KOZUMPLIK	VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ KOZUMPLIK	
OBJEDNATEL: MARK VALA s.r.o., Josefská 516/1, 602 00 Brno	INVESTOR: Brněnské komunikační a.s., Rensselaerská 781/1a, 639 00 Brno	
NÁZEV AKCE PARKOVACÍ DŮM SKOŘEPKA k.ú. Tmáň, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5		
TVAR DESKY NAD 1.NP		
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		<div>MĚŘÍTKO 1:100</div> <div>ČÍSLO VÝKR. 07</div>