



Označení typu	Průřez profilu	Pokrytí	Hmotnost/měrnost	Plocha povrchu průřezu
OK01	HEB 1000	20	314,0 kg/m	3,11 m ² /m
OK02	Ø101/6,5 mm	51	11,90 kg/m ²	0,32 m ² /m
OK03	IPE 200	170	22,40 kg/m ²	0,77 m ² /m
OK04	IHE 200	37	61,30 kg/m ²	1,15 m ² /m
OK05	Jakří 150/100/8 mm	154	28,90 kg/m ²	0,48 m ² /m
OK06	Jakří 120/8 mm	238	27,60 kg/m ²	0,45 m ² /m
OK07	UPE 100	7	9,82 kg/m ²	0,40 m ² /m
OK08	UPE 120	7	12,10 kg/m ²	0,46 m ² /m
OK09	Ø76,5 mm	50	8,77 kg/m ²	0,24 m ² /m

Označení typu	Průřez profilu	Počet	Jmenovitá hmotnost	Plocha povrchu průřezu
OS01	Jackl 200/5 mm	4	30,40 kg/m	0,79 m ² /m

BETON:

C 25/30	X/C2, X/C1 - CL 0,20-D _{max} 22 - PLOTY KALKY, MONOLITICKÉ ZÁKLADY
C 35/45	X/C2, X/C1 - CL 0,20-D _{max} 22 - ZÁKLADOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRAHY
C 30/37	X/C1 - CL 0,20-D _{max} 22 - SLOUPY, ŽUTUŽIA, STÍTOVÉ PŮVLAHY, PREFABRIKOVANÉ STĚNY, SCHODIŠTĚ
C 45/55	X/C1 - CL 0,20-D _{max} 22 - ŽB STŘEŠNÍ VAZNIK (TVAR T), PŘEPÁDEJ ŽB PANELE
C 30/37	X/C4, X/C3 - CL 0,20-D _{max} 22 - VODŇENÉ PREFABRIKOVANÉ KANALY A JÍMKY
C 12/15	X/C1 - CL 1,00-D _{max} 22 - PROSTY ŽEBR. PODKLADY (BETON)

- Krytí průvlků a nosných zb stěn nad $\pm 0,00$ v tl. min 30 mm
- Krytí základových konstrukcí v tl. 40 mm s betony bez zvýšeného množství záměsové vody
- Krytí pilotových základů v tl. 100 mm

OCEL:

S226 - VALCOVANE PROFILY

- skupina ocelové konstrukce **EXC 2**
- alydová náterová hmota - 1x zakládání /vrchní (lze probravit, barva die investora), ocelová 1x náterové hmoty = 200 µm (100-100 µm)
- stupeň korozní agresivity prostředí (ISO 12944) - **C2**
- požadovaná životnost náterového systému - **velení výroby (A)**
- zpracování svař spojů vyžadujících tmelení: pozinkované svařky pomíst 8,8 přídavné svařky die síly přípojových materiálů

TRAFIKOVÝ PLETÍ OCEL S220 C2

B 5008 - VÝZTUŽ ŽELEZOBETONU

YB0602_C2 (Fsk = 1860 MPa, fyd1k = 1860 MPa) - PŘECPÍNACÍ OČL

Důležité!!!

- [illegible]

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2.00		4.00 m

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400609	ING. JAN KOVÁŘO	
 AS PROJECT s.r.o. ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEJ HUMPOLECKÁ 2022, 393 01 PELHŘIMŮV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ			
HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JIŘÍ ZÁK	ING. JIŘÍ ZÁK	ING. SIMON SLAVĚTINSKÝ	ING. SIMON SLAVĚTINSKÝ

TRÉNIŇKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO

INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV; SVORNOSTI 2. HAVÍŘOV - MĚSTO, 736 01; IČO: 00297488.	FORMAT	
CHARAKTER STAVBY:	parc. č. st. 315/12, 315/11 k.u. BLUDOVCE, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	01/2025
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEN DOK.	DSP
ODDĚL:	D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.2, S01 - ZMĚNÍ STADION, D.203 - STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAKÁZKY	1193/25
OBSAH:	POHLED VYCHODNÍ A ZAPADNÍ - KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ	MĚŠTIKO: D.203.09	ÍS VYKRESU

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTŮRŮ FIRMY AS PROJECT s.r.o. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTŮŘI AS PROJECT s.r.o. PO JE PŘEDMĚT PRÁVA AUTORSKEHO
A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.