

MĚŘÍTKO: 1 : 50



OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET ks
a	14.5–1000	PLOCHÝ PŘEKLAD	145/71/1000	–
b	14.5–1250	PLOCHÝ PŘEKLAD	145/71/1250	5
c	14.5–1500	PLOCHÝ PŘEKLAD	145/71/1500	–

VÝŠKU SPODNÍ HRANY PŘEKLADŮ V PŘÍČKÁCH VOLIT DLE POUŽITÉHO TYPU ZÁRUBNĚ

ČÍSLO	PROFIL	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	CELKOVÁ DĚLKA m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
301	U 200	11,20	4	44,80	25,30	1133,50
302	U 200	3,62	4	14,48	25,30	366,40
NIKY PROSTURY	L 50/50/5			20,00	3,77	75,40
CELKOVÁ HMOTNOST				kg	1575,30	

OCEL S 235
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR

* OCELOVÉ PROFILY SVAŘIT DO "KRABICE"

ZDIVO TL. 300 MM – KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ, PEVNOST P15, $f_k = 5,15 \text{ MPa}$
ZDÍCI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO TL. 250 MM – KERAMICKÉ CIHELNÉ BLOKY BROUŠENÉ, PEVNOST P10, $f_k = 3,91 \text{ MPa}$
ZDÍCI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA

ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

Ing. FRANTIŠEK SEKÝRA STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ				U Střelnice 126 Šindlov Dvory 370 01 České Budějovice		mobil 606 742 937 e-mail: fsekys@seznam.cz	
Číslo zakázky	Vedoucí zakázky	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Datum	Stupeň	Formát
F-33/24	ING.ARCH.JANKOVEC	ING.SEKÝRA	ING.SEKÝRA	ING.SEKÝRA	02/2025	DPS	A4
Investor JIHOOMORAVSKÝ KRAJ, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno						Vypracováno	
Název objekce							
Chráněně bydlení Letovice							
Výkres						Číslo	
VÝKRES TVARU A SKLADBY – PODKROVÍ						K05	