

MAX. NÁŠYP +4,50

+4.500

+5.130

+0.000

-0.120

-0.420


PODKLADNÍ BETON VYTUŽENÝ KARI SÍTI

K1

K1

Technical drawing showing the connection of a wooden beam (PÁSOVINA 120 x 80 x 10) to a wall (BOKORYS). The beam is secured with a bolt and nut, and the gap is filled with plaster (VYPLNIT NESMRŠTITELNOU MALTOU). A detail view on the right shows the beam's end profile with a 6:1 slope.

PŮDORYS:



VYPLNIT
NESMRŠTITELNOU
MALTOU

DETAIL A

PARAMETRY PRVKU:								
	OZNACENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POLOHA (m ²)
	GU02.1 – Gřeva Upravna	1	1,359	3,987	1350	930	5250	
	GU02.11 – Gřeva Upravna	4	2,364	5,909	2400	1500	5250	
	GU02.12 – Gřeva Upravna	3	2,364	5,909	2400	1500	5250	
	GU02.13 – Gřeva Upravna	1	1,508	3,771	2400	960	5250	
	GU02.2 – Gřeva Upravna	2	1,976	4,941	2400	1300	5250	
	GU02.3 – Gřeva Upravna	2	1,976	4,941	2400	1300	5250	
	GU02.4 – Gřeva Upravna	1	1,508	3,771	2400	960	5250	
	GU02.5 – Gřeva Upravna	2	1,976	4,941	2400	1300	5250	
	GU02.6 – Gřeva Upravna	2	1,976	4,941	2400	1300	5250	
	GU02.7 – Gřeva Upravna	1	2,364	5,909	2400	1500	5250	
	GU02.8 – Gřeva Upravna	2	2,333	5,833	2400	1380	5250	
	GZ01.1 – Gřeva Zakladní	24	2,536	6,34	2400	1500	5250	

KRYTÍ VÝZTUŽ:

POVRCHOVÁ OPRAVA

- PODLOŽKA BETONŮV
- 3x2 HLÁZENÍ POKRYV
- ZOŠŤENÝ POKRYV
- POKALDOVÝ BETON
- ZATŘEŠNÝ POKRYV
- VYMKVÁNÍ BETON

MANIPULACE DÍLCI

ZOŠŤENÍ HRAN:

MANIPULACE SPŘÍSLY:

ZVŮŠENÍ ZOŠŤENÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESU, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZOŠŤENÍ VŠECH HRAN

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-
---	-

PREFA BRNO a.s.
CESTNÍ STROVNOSTI BĚSTOVCE
 OBJEKT
OPĚRNÉ STĚNY

VYPRACOVANÉ: ING. PEŇÁŽ	<i>P. Peňáz</i>
PROJEKTANT: ING. PEŇÁŽ	<i>P. Peňáz</i>
ZODP. PROJEKTANT: ING. PEŇÁŽ	<i>P. Peňáz</i>
TYP PRŮMY (VÝKRESU) NÁZEV PRVKU SKLADEBA OPĚRNÉ STĚNY	
DATAUM 9.1.2025	MĚRÍTKO 1:100 FORMÁT 50x64
ČÍSLO VÝKRESU S02	TVAR - VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO C24Pe015	REVIZE VÝKRESU ---