



LEGENDA HMOT

- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BEDNÍCÍCH BETONOVÝCH TVAROVEK
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- [Symbol] NOVÝ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- [Symbol] NOVÁ ROCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
- [Symbol] NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY, MECHANICKY KOTVENÁ



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- V PRŮBĚHU PROJEKČNÍCH PRACÍ NEBYLO MOŽNÉ ODKRÝT STÁVAJÍCÍ KONSTUKCI KROVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAMĚRIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU A PROVÉST ZESÍLENÍ KROKVÍ NAD VSTUPEM OBDOBNÝM ZPŮSOBEM JAKO U SKLADBY S1B

VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ KROVU

OZN.	ROZMĚRY	POPIS	POČET
k2	80/220 mm DL. 5400 mm	NOVÁ PŘÍLOŽKA - KROKEV 80/220 mm PROŠROUBOVÁNO SVORNÍKY M12 PO 500 MM V 1/2 VÝŠKY KROKVE VČETNĚ PODLOŽEK DO DŘEVA	8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/Bpv
0,000 = PODLAHA 1.NP = 204,550 M N. M.

VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz +420 725 128 181
ING. MAREK HOLÁN	ING. ROMAN KOPLÍK	
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	
ING. MAREK HOLÁN	DIVADLO RADOST, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE BRATISLAVSKÁ 32, 602 00 BRNO	ZAKÁZKA: 24_001
NÁZEV AKCE:	OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST SO 02 - VEGETAČNÍ STŘECHY p.č. 742/1, 742/2, 743, 741, 738/2 v K.Ú. BRNO - ZÁBRDOVICE	STUPEŇ PROJEKTU: DSP, DPS
NÁZEV VÝKRESU:	STŘECHA VSTUP - ŘEZ A - A	DATUM: 04/2024
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
		Č. VÝKRESU: D.107