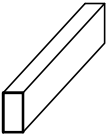
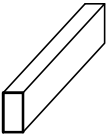
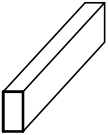
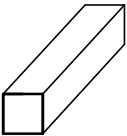
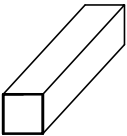
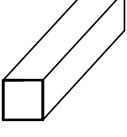
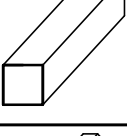
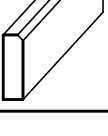
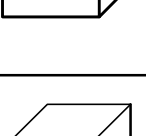
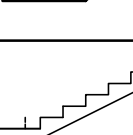
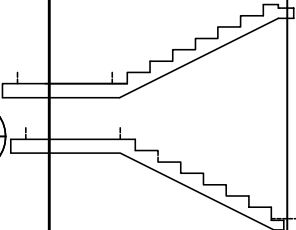


VÝPIS BETONOVÝCH VÝROBKŮ					
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	1. NP	2. NP	CELKEM
BT 1		NENOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU ČSN EN 845 - 2; ROZMĚR 100 / 249 / 1250 mm - DL. 1,25 m NEP 100-1250, HMOTNOST 26 kg / ks	-	13	13 ks
BT 2		NENOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU ČSN EN 845 - 2 ; ROZMĚR 150 / 249 / 1250 mm - DL. 1,25 m NEP 150-1250, HMOTNOST 39 kg / ks	-	1	1 ks
BT 3		NENOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU ČSN EN 845 - 2; ROZMĚR 100 / 249 / 2500 mm - DL. 2,5 m NEP 100-2500, HMOTNOST 52 kg / ks	-	1	1 ks
BT 4		NOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU 250/249 mm - DL. 1,75 m NOP 250-1750, HMOTNOST 91 kg / ks	-	26	26 ks
BT 5		NOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU 250/249 mm - DL. 1,75 m NOP 250-1500, HMOTNOST 78 kg / ks	1	2	3 ks
BT 6		NOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU 250/249 mm - DL. 2,00 m NOP 250-2000, HMOTNOST 104 kg / ks	-	10	10 ks
BT 7		NOSNÝ PŘEKŁAD Z PÓROBETONU 250/249 mm - DL. 1,30 m NOP 250-1300, HMOTNOST 68 kg / ks	2	-	2 ks
BT 8		OBRUBNÍK BETONOVÝ PŘÍRODNÍ ŠEDÝ SE SKOSENOU HRANOU - ROZMĚRU 100 / 30 / 5 cm, HMOTNOST 91 kg / ks	20	-	20 ks
BT 9		BETONOVÁ DLAŽBA PLOCHÁ PŘÍRODNÍ ŠEDÁ 500/500/50 mm Z VIBROLISOVANÉ SMĚSI - HLADKÁ, SPOTŘEBA 4 ks / m ² , HMOTNOST 30,6 kg / ks	5,5 m ²	-	5,5 m ² 22 ks
BT 10		ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ 200/100/60 / mm, SPOTŘEBA 50 ks / m ² , HMOTNOST 125 kg/m ²	10,3 m ²	-	10,3 m ² 515 ks
BT 11		SESTAVA PŘÍMÉHO PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ Z ŽELEZ. BETONU SLOŽENÉHO ZE TŘÍ ČÁSTÍ - DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE - NA MEZIPODESTÁCH NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO RAMENE PROVEDEN OZUB PRO OSAZENÍ VLOŽENÉHO TŘETÍHO RAMENE	-	-	1 ks